



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VICTORIA

**REPORTE TÉCNICO DE ACTIVIDADES DE ESTADÍA
UNIVERSITARIA**

EN HONNE S.A. DE C.V.

QUE PRESENTA

EDER OMAR ZÚÑIGA ZAVALA

**EN CUMPLIMIENTO DE LA ESTADÍA TSU EN
DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA**

**ASESOR INSTITUCIONAL
DR. SAID POLANCO MARTAGÓN**

**UNIDAD ECONÓMICA RECEPTORA:
HONNE S.A. DE C.V.**

**ASESOR DE LA UNIDAD ECONÓMICA
OSCAR DAVID GALINDO OLVERA**

Ciudad Victoria, Tamaulipas, Agosto de 2026.



Formato de autorización para exposición de Estadía de Técnico Superior Universitario

Fecha y lugar en que se emite: **Ciudad Victoria, Tamaulipas, a 31 de Julio de 2026**

Nombre completo del estudiante: **Eder Omar Zúñiga Zavala**

Matrícula: **2430206**

Programa Académico: **Ingeniería en Tecnologías de la Información e Innovación Digital**

Por medio del presente, se le informa que tras realizar su Estadía en la empresa **Honne S.A. de C.V.**, desarrollando el **Reporte Técnico de Actividades de Estadía Universitaria**, durante el periodo comprendido **Mayo-Agosto 2026** logrando una ponderación de ____ (60 % posibles) para el criterio de reporte; por lo tanto, se otorga la oportunidad de exponer el trabajo realizado por medio de un informe ejecutivo programado para el día **12** del mes de **Agosto** del año en curso en un horario de **10:00 hrs** en modalidad **Presencial** en la **Oficina I-XXX69**.

Sin otro particular, se le recomienda estar disponible para iniciar su exposición 10 minutos antes de la indicación oficial.

Atentamente

Dr. Said Polanco Martagón
Asesor institucional



Control sumativo de Estadía para Técnico Superior Universitario

Criterio	Valor / Ponderación	Calificación
Reporte	60 %	
Exposición	40 %	
Calificación final		

Datos de la evaluación sumativa

Fecha: **12 / Agosto / 2026**

Dr. Said Polanco Martagón
Asesor institucional

Agradecimientos

Se agradece a Honne S.A. de C.V. por la oportunidad de realizar esta Estadía y por el apoyo brindado durante su desarrollo. De manera particular, se agradece al asesor de la unidad económica, Oscar David Galindo Olvera, por su guía y disposición a lo largo de las actividades realizadas, así como al asesor institucional, Dr. Said Polanco Martagón, por su acompañamiento y retroalimentación en la elaboración de este reporte.

Resumen

El presente reporte documenta las actividades realizadas durante la Estadía Universitaria en Honne S.A. de C.V., empresa de transformación tecnológica y consultoría cloud, en su Centro de Operación y Excelencia Multicloud (CCoE) ubicado en calle 533 Maratines, Ciudad Victoria, Tamaulipas. La Estadía se llevó a cabo en la Mesa de Servicio de ese centro, área responsable de vigilar la infraestructura en la nube de los clientes de la empresa y de reportar las fallas que se presentan en ella. El objetivo planteado fue apoyar en el uso de las herramientas de monitoreo del área y en sus actividades diarias, para distribuir la carga de trabajo del equipo.

El trabajo se organizó en cuatro frentes. Las alertas activas de AWS se verificaron con las métricas de Amazon CloudWatch, aplicando un umbral de persistencia de 15 minutos para separar los falsos positivos de los incidentes reales. Los registros de las instancias en Google Cloud Platform se revisaron desde la consola de la plataforma, buscando errores acumulados y latencias sostenidas. Las alertas de ServiceNow se atendieron mediante revisión continua de su bandeja. El monitoreo de las soluciones de TIBCO Scribe se hizo al principio a mano y más adelante con un script en Python desarrollado por iniciativa propia, que notifica las fallas a través de un bot de Telegram; como la plataforma no publica documentación de su API, fue necesario recurrir a la ingeniería inversa para replicar las llamadas que hace su propio panel web. De la formación académica, la materia de Redes fue la que más se aplicó, al facilitar la comprensión de los servicios en la nube y del manejo del panel de AWS.

Las 129 alertas de AWS acumuladas quedaron clasificadas en su totalidad. El script de monitoreo sustituyó una revisión manual que ocupaba entre seis y siete minutos cada media hora, liberando tiempo que el equipo pudo destinar a otras tareas de monitoreo. Los objetivos planteados se cumplieron; el desarrollo del script fue la aportación principal de la Estadía, y extender esa automatización a las demás herramientas del área queda como oportunidad de mejora.

Abstract

This report describes the work carried out during a university internship (Estadía) at Honne S.A. de C.V., a technology transformation and cloud consulting firm, in its Multicloud Operations and Excellence Center (CCoE) at calle 533 Maratines, Ciudad Victoria, Tamaulipas. The internship took place in the center's Service Desk, the team in charge of watching over client cloud infrastructure and reporting any failures found in it. The stated goal was to help operate the team's monitoring tools and share its daily workload.

Four lines of work were covered. Active AWS alerts were checked against Amazon CloudWatch metrics, using a fifteen-minute persistence threshold to tell scheduled activity apart from genuine incidents. Instance logs in Google Cloud Platform were reviewed for accumulated errors and sustained latency. ServiceNow alerts were followed continuously, since that platform sends no automatic notifications of its own. TIBCO Scribe solutions were checked by hand at first, and later monitored by a Python script written on the author's own initiative, which reports failures through a Telegram bot. Because the platform publishes no API documentation, the internal calls made by its web panel had to be reverse-engineered. Of the coursework taken at university, the Networking course proved the most useful, as it made the cloud services and the AWS console easier to understand.

All 129 accumulated AWS alerts were classified. The script replaced a manual check that took six to seven minutes every half hour, freeing up time the team could spend on other monitoring tasks. The objectives were met, the script being the main contribution of the internship; extending the same automation to the remaining tools is left as an opportunity for improvement.

Contenido temático

Agradecimientos	III
Resumen	IV
Abstract	V
1 Introducción	1
2 Generalidades de la empresa	2
2.1 Antecedentes históricos	2
2.2 Actividad principal, productos o servicios	2
2.3 Misión, visión, valores y política de calidad	3
2.4 Infraestructura general	3
2.5 Organigrama y ubicación del departamento	4
2.6 Descripción del área de trabajo y sus funciones	4
3 Planteamiento del problema	6
3.1 Antecedentes del problema	6
3.2 Definición del problema	6
3.3 Justificación	7
3.4 Objetivos	7
3.4.1 Objetivo general	7
3.4.2 Objetivos específicos	7
3.5 Alcance y limitaciones	8
4 Marco teórico	9
4.1 Cómputo en la nube	9
4.2 Modelos de servicio en la nube	9
4.3 Proveedores de servicios en la nube	10
4.4 ITIL	11
4.5 Mesa de Servicio	11
4.6 Plataformas de integración	12
4.7 APIs	13
4.8 Scripts, bots y la API de Telegram	14
4.9 Monitoreo de infraestructura en la nube	15

5	Metodología / desarrollo	17
5.1	Diagnóstico inicial	17
5.2	Plan de trabajo	17
5.3	Desarrollo por etapas	18
5.4	Implementación	24
6	Resultados	25
6.1	Estado final	25
6.2	Comparativo antes/después	25
6.3	Evidencia fotográfica	25
6.4	Análisis de los resultados	25
7	Conclusiones y recomendaciones	28
7.1	Cierre por objetivo específico	28
7.2	Aprendizaje profesional y personal	28
7.3	Recomendaciones a la empresa	29
7.4	Recomendaciones al programa académico	29
7.5	Trabajo pendiente o siguiente fase	29
	Bibliografía	31
	Anexos	33

1. Introducción

Honne S.A. de C.V. es una firma de consultoría y transformación tecnológica con más de ocho años en el mercado y operación en seis países [1]. Su Centro de Operación y Excelencia Multicloud, el CCoE, está en Ciudad Victoria, Tamaulipas, y desde ahí se atiende a clientes de México, Estados Unidos, Europa y Latinoamérica. La Estadía se realizó en la Mesa de Servicio de ese centro. Esa área recibe las solicitudes de los clientes sobre sus servidores y bases de datos en la nube —AWS, Google Cloud Platform y Microsoft Azure—, vigila que esos servicios estén funcionando y avisa cuando algo falla. No corrige las fallas: las detecta y las reporta.

Al llegar, el área tenía varios pendientes al mismo tiempo. El más visible era una lista de 129 alertas de AWS que nadie había verificado. Una alerta no siempre significa una falla real: muchas se disparan por tareas programadas, como un respaldo que sube el uso del disco al 100 % durante unos minutos y luego lo devuelve a la normalidad. Distinguir unas de otras llevaba tiempo. Además, era una tarea que le correspondía a todo el equipo sin estar asignada a nadie en particular. Honne está obligada por contrato a avisar a sus clientes cuando hay un incidente real, así que dejar esa lista sin revisar representaba un riesgo para la empresa.

A lo largo de la Estadía trabajé en cuatro frentes. Verifiqué las alertas de AWS hasta clasificarlas todas, revisé los registros de las instancias en Google Cloud Platform en busca de errores y problemas de lentitud, y di seguimiento a las alertas de ServiceNow, la plataforma de tickets de uno de los clientes. El cuarto frente fue el monitoreo de TIBCO Scribe, una de las herramientas de integración que la empresa vigila para dos instituciones educativas. Esa revisión era la más repetitiva de todas: había que abrir más de treinta pantallas, una por una, cada media hora. Por eso escribí un programa en Python que la hace solo y avisa por Telegram cuando encuentra una falla. Ese script le liberó tiempo al equipo, que pudo destinarlo a otras tareas de monitoreo.

2. Generalidades de la empresa

2.1. Antecedentes históricos

Honne es una empresa especializada en transformación tecnológica, consultoría y gestión de infraestructura de TI que cuenta con más de 8 años de experiencia en el mercado. A lo largo de su trayectoria ha consolidado su operación a nivel internacional, habiendo entregado más de 300 proyectos [1].

Actualmente cuenta con presencia operativa en 6 países: México, Colombia, Chile, Estados Unidos, Francia y España. Su principal Centro de Operación y Excelencia Multicloud (CCoE), donde se operan servicios multicloud, se ubica en Ciudad Victoria, Tamaulipas, sumado a su oficina corporativa en Monterrey y sedes en la Ciudad de México, Bogotá, Santiago, Houston, París y Madrid. Asimismo, ha forjado alianzas de alto nivel como partner de AWS, Google Cloud Platform, Microsoft Azure, Alibaba Cloud, Oracle y NVIDIA [1].

2.2. Actividad principal, productos o servicios

Según la información institucional de la empresa [1], su actividad principal, así como sus productos y servicios, se describen a continuación.

Actividad principal. Honne es una firma de ingeniería de valor empresarial (*Engineering Enterprise Value*), enfocada en el sector de las Tecnologías de la Información, la consultoría cloud y la gestión de infraestructura. Se dedica a combinar el uso de la nube pública, la Inteligencia Artificial (IA) y las operaciones de TI para alinear la tecnología con los objetivos de negocio de sus clientes, generando un impacto medible y apoyándolos a escalar su infraestructura y operar con estabilidad.

Productos o servicios. Sus soluciones se enmarcan en el modelo *Enterprise Value Framework*, estructurado en las siguientes dimensiones:

- **Stability (Estabilidad):** gestión y monitoreo continuo, mediante plataformas como Google Cloud o AWS, para garantizar una operación estable, segura y controlada que asegure la eficiencia y continuidad del negocio.
- **Modernization (Modernización):** transformación estructural y evolución de la arquitectura tecnológica de los clientes para que puedan crecer con agilidad y sin fricción.

- **Intelligence (Inteligencia):** aplicación de análisis de datos e Inteligencia Artificial para optimizar las operaciones corporativas y fomentar la toma de mejores decisiones.
- **AI Fusion:** práctica dedicada a implementar la IA, llevando modelos desde la fase de piloto hasta su producción real con impacto en el negocio.

2.3. Misión, visión, valores y política de calidad

De acuerdo con la información institucional de la empresa [1], la misión de Honne es crear valor para sus clientes mediante la innovación y las Tecnologías de la Información, mientras que su visión es ser líderes mundiales en la gestión de nube pública y en la creación de servicios de próxima generación.

Sus valores fundamentales son:

- Confiabilidad
- Servicio excepcional
- Innovación
- Mejora continua
- Máxima productividad

En cuanto a su política de calidad, Honne opera bajo un ecosistema de estándares y certificaciones internacionales —ISO 9001 (Gestión de la Calidad), ISO 20000 (Gestión de Servicios de TI), ISO 27001 (Seguridad de la Información), ITIL, CMMI (Modelo de Madurez de Capacidades) y TOGAF (Marco de Arquitectura Empresarial)— que garantizan la excelencia operativa en cada entrega. Su compromiso operativo se rige, además, por la filosofía de trabajo *One Team*, que fomenta equipos integrados bajo una sola visión, desde la consultoría inicial hasta el soporte y el monitoreo continuo.

2.4. Infraestructura general

La infraestructura tecnológica de Honne se basa en un modelo multicloud: opera y da soporte a sus clientes sobre las principales plataformas de nube pública (AWS, Microsoft Azure, Google Cloud Platform y Alibaba Cloud), además de soluciones de cómputo empresarial e Inteligencia

Artificial con Oracle y NVIDIA [1]. Esta operación se centraliza desde el CCoE, que brinda soporte y monitoreo a clientes en México, Estados Unidos, Europa y Latinoamérica [1], apoyándose en las herramientas de monitoreo descritas más adelante en este apartado (correo electrónico, ServiceNow, TIBCO Scribe y Zendesk).

2.5. Organigrama y ubicación del departamento

El Centro de Operación y Excelencia Multicloud (CCoE), donde se realizó la Estadía, se ubica en calle 533 Maratines, Ciudad Victoria, Tamaulipas (ver Figura 1).



Figura 1: Ubicación del CCoE de Honne en Ciudad Victoria, Tamaulipas.

La Figura 2 muestra la estructura organizacional de Honne. La Estadía se realizó dentro del equipo de Mesa de Servicio, ubicado en la columna de Servicios Administrados 2.0.

2.6. Descripción del área de trabajo y sus funciones

El área en la que se realizó la Estadía es la Mesa de Servicio del CCoE. Su función principal es atender las solicitudes de los clientes relacionadas con sus instancias en la nube (AWS, Google Cloud Platform y Microsoft Azure), bases de datos y demás recursos de infraestructura, así como identificar errores o fallas en esas instancias y reportarlos a los usuarios para que soliciten su corrección.



Figura 2: Organigrama de Honne, con la Mesa de Servicio dentro de Servicios Administrados 2.0.

La operación del área combina distintos canales y herramientas de trabajo. El correo electrónico de soporte técnico para el cliente es el canal principal para recibir alertas de errores e incidencias generadas por los distintos proveedores de cómputo en la nube. Además, para clientes específicos se emplean plataformas de monitoreo dedicadas como ServiceNow y TIBCO Scribe, mientras que Zendesk se utiliza principalmente para la gestión y asignación de tickets a las áreas responsables de la corrección de errores, como SysAdmin.

Los tickets atendidos abarcan una variedad de solicitudes de infraestructura y soporte, tales como la activación de autenticación multifactor (MFA), el restablecimiento de contraseñas, el ajuste de husos horarios, la validación de respaldos, la baja de usuarios, la asistencia en sesiones de trabajo y la elaboración de reportes periódicos de facturación, entre otros.

Como apoyo adicional, el área utiliza bots que automatizan parte del monitoreo, enviando notificaciones a través de Telegram sobre el estado de los servidores y la llegada de nuevos tickets en Zendesk.

3. Planteamiento del problema

3.1. Antecedentes del problema

Como ya se describió en el apartado anterior, la Mesa de Servicio del CCoE manejaba varios frentes de trabajo de forma simultánea: monitoreo de correos, seguimiento de páginas de clientes específicos y gestión de tickets en Zendesk. A esta carga se sumaba un número considerable de alertas activas generadas en AWS que aún no habían sido verificadas, ya que el proceso para revisarlas no estaba asignado a una persona en específico.

3.2. Definición del problema

La saturación de la Mesa de Servicio se reflejaba de forma concreta en el número de alertas activas sin verificar: se llegaron a registrar 129 alertas generadas en AWS pendientes de revisión (ver Figura 3).

109	honne	AWS_EC2	AD Hermes betterez Uso CPU i-01f02d8d8f9bc127	sector_privado	us-west-2
110	honne	AWS_EC2	I-GOAL-APP-TTI-PROD - Uso Memoria i-093662a9976cd3622	sector_privado	us-west-2
111	honne	AWS_EC2	I-GOAL-APP-TTI-PROD - Uso Disco C i-093662a9976cd3622	sector_privado	us-west-2
112	honne	AWS_EC2	I-GOAL-APP-TTI-PROD - Uso Memoria i-093662a9976cd3622	sector_privado	us-west-2
113	honne	AWS_EC2	I-GOAL-APP-TTI-PROD Disponibilidad Instancia i-093662a9976cd3622	sector_privado	us-west-2
114	honne	AWS_EC2	I-GOAL-APP-TTI-PROD Uso CPU i-093662a9976cd3622	sector_privado	us-west-2
115	honne	AWS_EC2	I-GOAL-MAPS-TTI-PROD - Uso Disco i-0bb502ee65e337214	sector_privado	us-west-2
116	honne	AWS_EC2	I-GOAL-MAPS-TTI-PROD - Uso Memoria i-0bb502ee65e337214	sector_privado	us-west-2
117	honne	AWS_EC2	I-GOAL-MAPS-TTI-PROD Disponibilidad Instancia i-0bb502ee65e337214	sector_privado	us-west-2
118	honne	AWS_EC2	I-GOAL-MAPS-TTI-PROD Uso CPU i-0bb502ee65e337214	sector_privado	us-west-2
119	honne	AWS_VPN	VPN-EAXGRID vpn-04f02c8292ec45d63	sector_privado	us-west-2
120	honne	awssec2-i-093662a9976cd3622-GreaterThanOrEqualThreshold-StatusCheckFailed		sector_privado	us-west-2
121	honne	awssec2-i-093662a9976cd3622-GreaterThanOrEqualThreshold-StatusCheckFailed_System		sector_privado	us-west-2
122	honne	AWS_EC2	CONTPAQ-UMM-R4 Disponibilidad Instancia i-0aa3846d65fb22826	sector_publico	us-east-1
123	honne	AWS_EC2	CONTPAQ-UMM-R4 Espacio Libre Disco C i-0aa3846d65fb22826	sector_publico	us-east-1
124	honne	AWS_EC2	CONTPAQ-UMM-R4 Uso CPU i-0aa3846d65fb22826	sector_publico	us-east-1
125	honne	AWS_EC2	CONTPAQ-UMM-R4 Uso Memoria i-0aa3846d65fb22826	sector_publico	us-east-1
126	honne	AWS_EC2	Moodle-QA Disponibilidad Instancia i-01972af940aaf159d	sector_publico	us-east-2
127	honne	AWS_EC2	Moodle-QA Uso Partición / i-01972af940aaf159d	sector_publico	us-east-2
128	honne	AWS_EC2	Moodle-QA Uso CPU i-01972af940aaf159d	sector_publico	us-east-2
129	honne	AWS_EC2	Moodle-QA Uso Memoria i-01972af940aaf159d	sector_publico	us-east-2

Figura 3: Registro interno de alertas activas de AWS pendientes de verificación.

Cada alerta debía revisarse manualmente para descartar falsos positivos, generados principalmente por dos causas: instancias que se apagaban de forma programada, lo cual generaba una alerta como si hubiera fallado aunque en realidad estaba funcionando como se esperaba; e instancias que ejecutaban tareas programadas, como respaldos, en horarios específicos, lo cual elevaba temporalmente el uso de CPU, disco, memoria o particiones hasta el 100 % y disparaba alertas de sobrecarga.

Aunque la verificación de alertas era responsabilidad de toda la Mesa de Servicio, no había una persona dedicada específicamente a esta tarea, por lo que las alertas reales y los falsos positivos se

acumulaban en la misma bandeja, dificultando distinguir con rapidez cuáles requerían atención inmediata.

3.3. Justificación

Verificar cada alerta antes de reportarla era necesario porque Honne tiene la obligación contractual de informar a sus clientes sobre incidentes reales en sus instancias. Si un incidente real no se reportaba a tiempo, el cliente podía detectarlo por su cuenta y presentar una queja, lo cual representaba un riesgo de incumplimiento de contrato para la empresa. Al mismo tiempo, descartar los falsos positivos evitaba generar reportes innecesarios hacia clientes que no correspondían a una falla real.

Además, la incorporación de practicantes a esta tarea tenía como propósito liberar parte de la carga de trabajo de la Mesa de Servicio, distribuyendo la verificación de alertas para que el equipo pudiera enfocarse en la atención de incidentes reales y otras solicitudes.

3.4. Objetivos

3.4.1. Objetivo general

Integrarse a la Mesa de Servicio del CCoE para apoyar en el uso de sus distintas herramientas de monitoreo y en el desarrollo de sus actividades diarias, contribuyendo a distribuir la carga de trabajo del área.

3.4.2. Objetivos específicos

- Verificar las alertas activas generadas en AWS, mediante las métricas de Amazon CloudWatch, para identificar falsos positivos y reportar los incidentes reales a los clientes correspondientes.
- Revisar los logs de instancias en Google Cloud Platform, mediante su consola de administración, para detectar problemas de latencia y errores recurrentes.
- Monitorear el estado de las soluciones y Agents de TIBCO Scribe (Scribesoft), revisando directamente los paneles de la plataforma, para verificar su disponibilidad.
- Desarrollar, en Python, un script de monitoreo automatizado que se conectara a TIBCO Scribe y notificara mediante un bot de Telegram cuando una solución presentara fallas

recurrentes.

- Dar seguimiento a las alertas registradas en ServiceNow, mediante revisión constante de su bandeja, para notificar oportunamente al equipo responsable de su atención.

3.5. Alcance y limitaciones

El apoyo brindado se centró en las herramientas de monitoreo utilizadas por la Mesa de Servicio del CCoE: alertas de AWS, logs de Google Cloud Platform, soluciones de TIBCO Scribe y alertas de ServiceNow, además del desarrollo de un script de automatización para una de ellas.

Como limitación, la función en todos los casos fue de detección y notificación, no de corrección directa de las fallas, ya que la resolución de incidentes correspondía a otras áreas, como SysAdmin. Tampoco se contó con un diagnóstico formal previo: las actividades fueron asignadas progresivamente por el asesor empresarial conforme surgían necesidades en el área.

4. Marco teórico

4.1. Cómputo en la nube

El cómputo en la nube (*cloud computing*) es el acceso, bajo demanda y a través de internet, a recursos informáticos como servidores, almacenamiento y herramientas de desarrollo, alojados en centros de datos administrados por un proveedor externo, generalmente bajo un esquema de pago por uso [2]. Este modelo permite a las organizaciones escalar su infraestructura sin invertir en equipo propio, y es la base sobre la que operan las plataformas utilizadas durante la Estadía: AWS, Google Cloud Platform y Microsoft Azure (ver Figura 4).

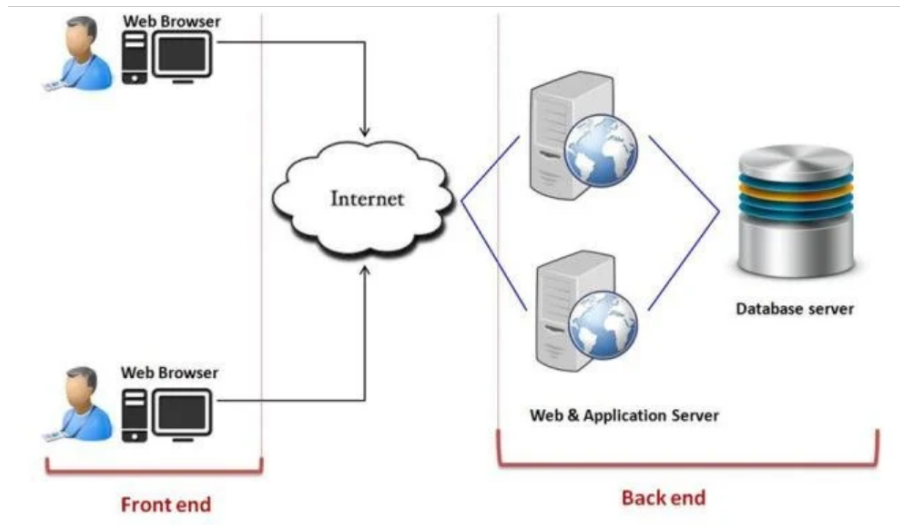


Figura 4: Esquema general del cómputo en la nube.

4.2. Modelos de servicio en la nube

Dentro del cómputo en la nube existen tres modelos de servicio principales, que se diferencian por cuánto administra el proveedor y cuánto administra el usuario. La Infraestructura como Servicio (*IaaS*) consiste en proveer y gestionar recursos de cómputo básicos —servidores, almacenamiento y redes—, dejando a cargo del usuario el sistema operativo y las aplicaciones que corren sobre ellos. La Plataforma como Servicio (*PaaS*) va un paso más allá y ofrece un entorno de desarrollo listo para usar, sin que el usuario tenga que administrar la infraestructura sobre la que corre. El Software como Servicio (*SaaS*) es el modelo más completo: el proveedor distribuye una aplicación ya terminada, y el usuario solo la utiliza a través de internet, generalmente mediante suscripción [3].

AWS, Google Cloud Platform y Microsoft Azure, las tres plataformas utilizadas durante la Estadía, ofrecen los tres modelos; el trabajo en la Mesa de Servicio se centró en monitorear recursos de tipo IaaS, como servidores e instancias, dentro de esas plataformas, como se ilustra en la Figura 5.

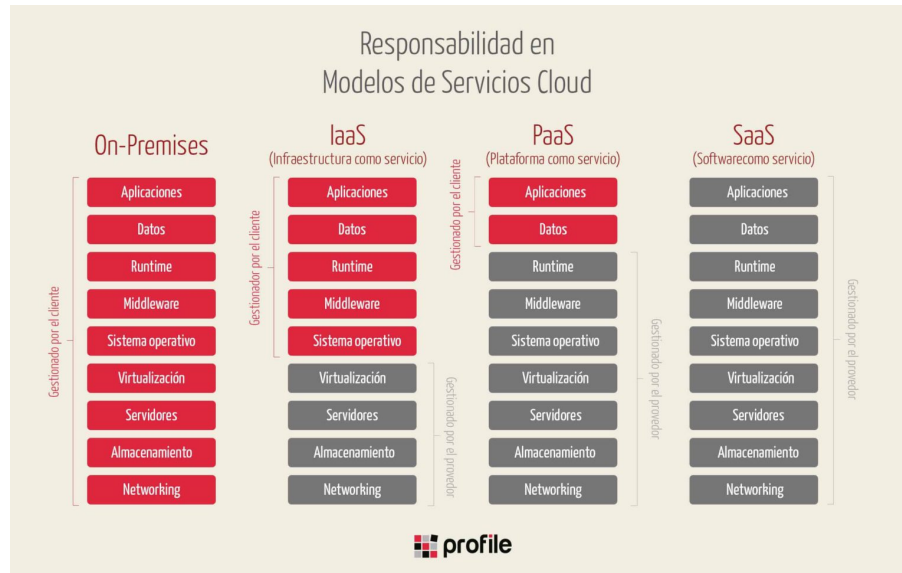


Figura 5: Comparativo de los modelos de servicio IaaS, PaaS y SaaS.

4.3. Proveedores de servicios en la nube

Amazon Web Services (AWS), operado por Amazon, fue uno de los primeros proveedores públicos de cómputo en la nube y ofrece principalmente servicios de tipo IaaS. Microsoft Azure, operado por Microsoft, se integra con el resto del ecosistema de software de esa empresa y destaca por su oferta particularmente amplia de servicios PaaS. Google Cloud Platform (GCP), operado por Google, ofrece igualmente servicios de tipo IaaS y se distingue por sus herramientas de inteligencia artificial y aprendizaje automático. Los tres son considerados los principales proveedores públicos de nube por su cobertura de servicios y presencia en el mercado [4]. La Figura 6 resume estos y otros proveedores con los que trabaja Honne, incluidos Alibaba Cloud, Oracle y NVIDIA para cómputo empresarial e Inteligencia Artificial.

Durante la Estadía, la Mesa de Servicio del CCoE dio seguimiento a clientes que operan en las tres plataformas; el trabajo descrito en este reporte se concentró en AWS y Google Cloud Platform, los proveedores sobre los que se verificaron alertas y logs de forma directa.

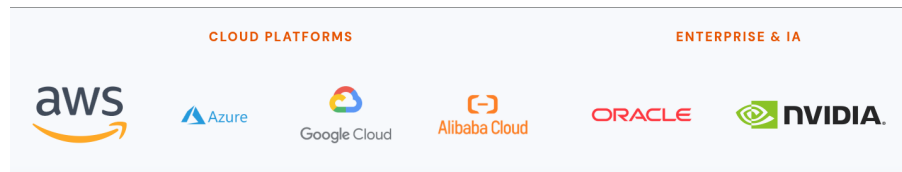


Figura 6: Comparativo de los principales proveedores de servicios en la nube.

4.4. ITIL

ITIL (*Information Technology Infrastructure Library*, o Biblioteca de Infraestructura de Tecnologías de la Información) es un marco de mejores prácticas para la gestión de servicios de TI, que ofrece un enfoque sistemático para estandarizar procesos como la gestión de incidentes, de solicitudes y de cambios [5]. Honne opera bajo este marco [1], y varios de los procesos descritos en este reporte —la Mesa de Servicio como punto único de contacto, y la verificación de un evento antes de reportarlo— corresponden a prácticas definidas dentro de él, como se resume en la Figura 7.

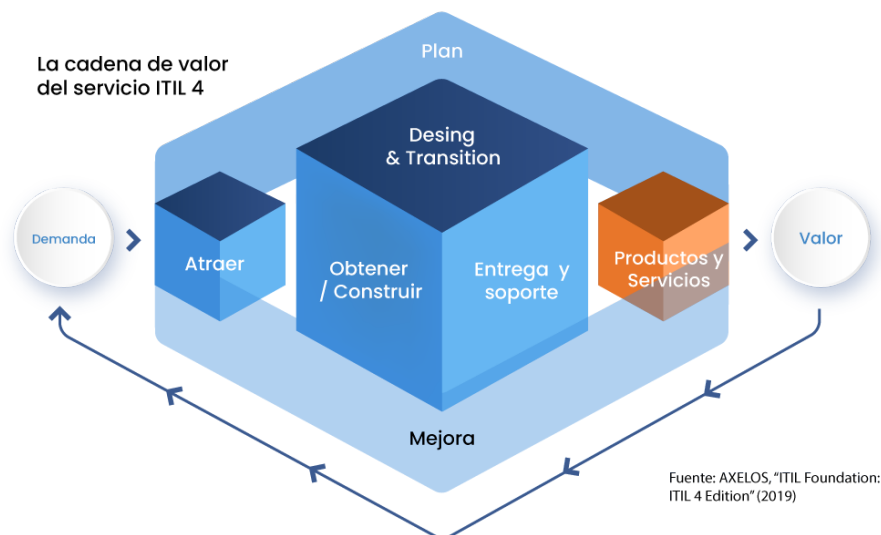


Figura 7: Marco de mejores prácticas ITIL.

4.5. Mesa de Servicio

Una Mesa de Servicio (*Service Desk*) es una unidad funcional que actúa como punto único de contacto entre una organización de TI y los usuarios o clientes que dependen de sus servicios, y es uno de los conceptos definidos dentro del marco ITIL descrito arriba. Su objetivo principal es

restaurar el nivel óptimo de servicio lo antes posible cuando ocurre una falla; para ello recibe y registra solicitudes e incidentes, les da seguimiento hasta su resolución, y analiza la información recopilada para identificar fortalezas y debilidades en la operación [6].

La Mesa de Servicio del CCoE, área donde se realizó la Estadía, aplica este concepto sobre los servicios en la nube de sus clientes: recibe las solicitudes que estos hacen sobre sus servidores y bases de datos en AWS, Google Cloud Platform y Microsoft Azure, vigila que esos servicios funcionen correctamente y avisa cuando algo falla, sin corregir la falla de forma directa. La Figura 8 ilustra, de forma general, el concepto de Mesa de Servicio como punto único de contacto.



Figura 8: Mesa de Servicio como punto único de contacto entre TI y usuarios.

4.6. Plataformas de integración

Una plataforma de integración empresarial es una solución que conecta y coordina distintos sistemas y aplicaciones para que compartan datos entre sí de forma automática, en lugar de hacerlo manualmente o mediante conexiones aisladas entre cada par de sistemas. Su función principal es centralizar el control, la administración y el monitoreo de esas conexiones desde un solo lugar, resolviendo el problema de los silos de información que surge cuando una organización usa varios sistemas especializados sin conexión entre ellos [7]. Este tipo de plataformas suele ofrecerse bajo el modelo SaaS descrito anteriormente: el proveedor aloja y mantiene la herramienta, y el cliente solo la usa para configurar y supervisar sus integraciones (Figura 9).

TIBCO Scribe (Scribesoft) es una plataforma de este tipo, y Honne la utiliza como parte de sus herramientas de integración. Dentro de ella, cada conexión configurada se llama una *solution*;

durante la Estadía se monitorearon alrededor de 32 soluciones pertenecientes a dos instituciones educativas clientes de Honne, verificando que cada una se ejecutara correctamente. El detalle de ese monitoreo y de su automatización se describe en Metodología.

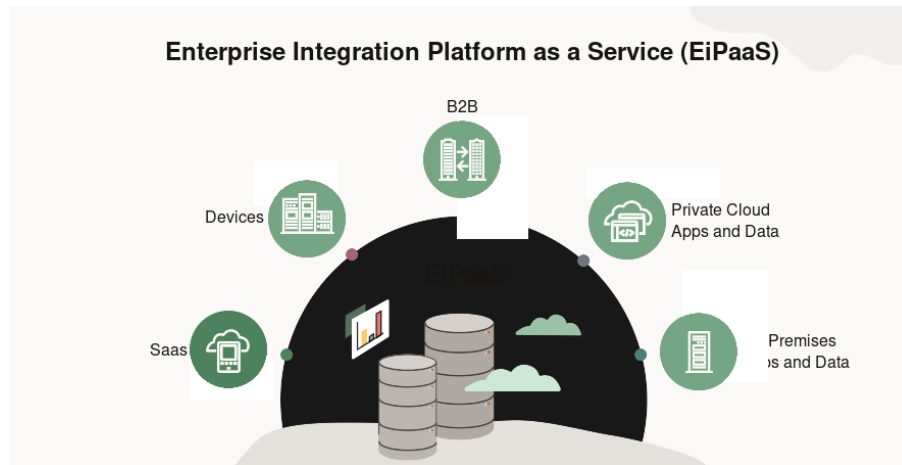


Figura 9: Esquema de una plataforma de integración empresarial.

4.7. APIs

Una interfaz de programación de aplicaciones (API, por sus siglas en inglés) es un conjunto de reglas y protocolos que permite que dos aplicaciones de software se comuniquen entre sí, actuando como intermediaria: una aplicación envía una solicitud a través de la API, y esta se encarga de obtener y devolver la información solicitada sin que el usuario final vea ese proceso [8], como se ilustra en la Figura 10.

Muchas plataformas, incluidas las de integración descritas en el apartado anterior, exponen una API para que otros programas puedan consultar su información de forma automatizada, en lugar de depender de la interfaz web pensada para personas. Cuando parte de esa API no está documentada públicamente —como ocurrió con el endpoint de historial de ejecuciones de TIBCO Scribe durante la Estadía, aunque el resto de su API sí lo está—, es necesario recurrir a la ingeniería inversa de APIs, descrita en el siguiente apartado.

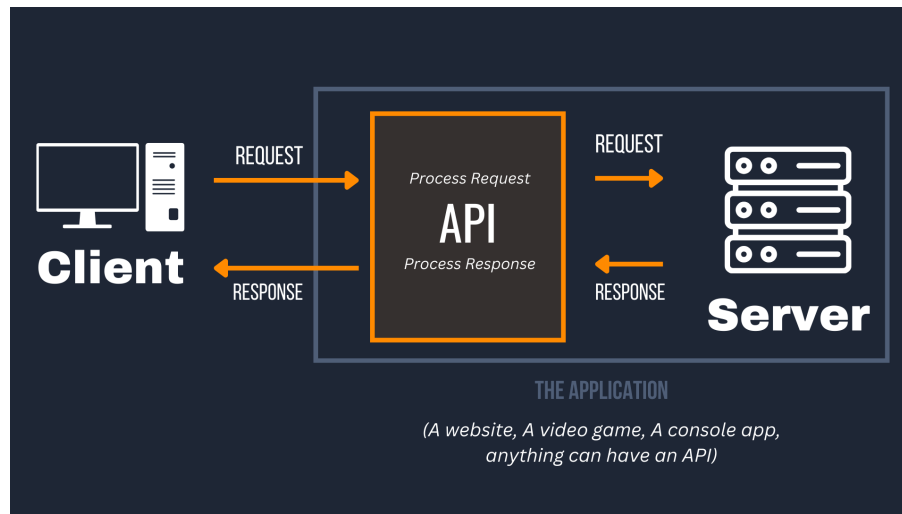


Figura 10: Comunicación entre aplicaciones a través de una API.

4.8. Scripts, bots y la API de Telegram

Un script es un programa que automatiza una tarea repetitiva, ejecutando el mismo conjunto de instrucciones una y otra vez sin intervención humana, generalmente dentro de un ciclo con una pausa entre cada repetición. Un bot es distinto: es un programa que permanece a la espera de instrucciones enviadas por una persona, generalmente a través de una interfaz de mensajería, y responde a ellas cuando llegan [9]. En el caso de Telegram, un bot se crea a través de BotFather, la cuenta oficial que administra la creación de bots en la plataforma, la cual entrega un token: una clave única que identifica al bot y que debe incluirse en cada solicitud para comunicarse con la API de Telegram, por ejemplo mediante el endpoint `sendMessage` para enviar mensajes a un chat.

El programa desarrollado durante la Estadía, descrito en Metodología, combina ambos conceptos. La parte que revisa TIBCO Scribe cada 4 minutos es un script: un ciclo que repite la misma consulta por sí solo, sin que nadie se lo pida. La parte que atiende los comandos `/mute`, `/unmute` y `/muted` enviados por el equipo sí corresponde a un bot, porque espera y responde a instrucciones en lugar de repetir una tarea de forma autónoma. Ambas partes usan el mismo token de Telegram para autenticarse ante la API, tal como se muestra en la Figura 11.

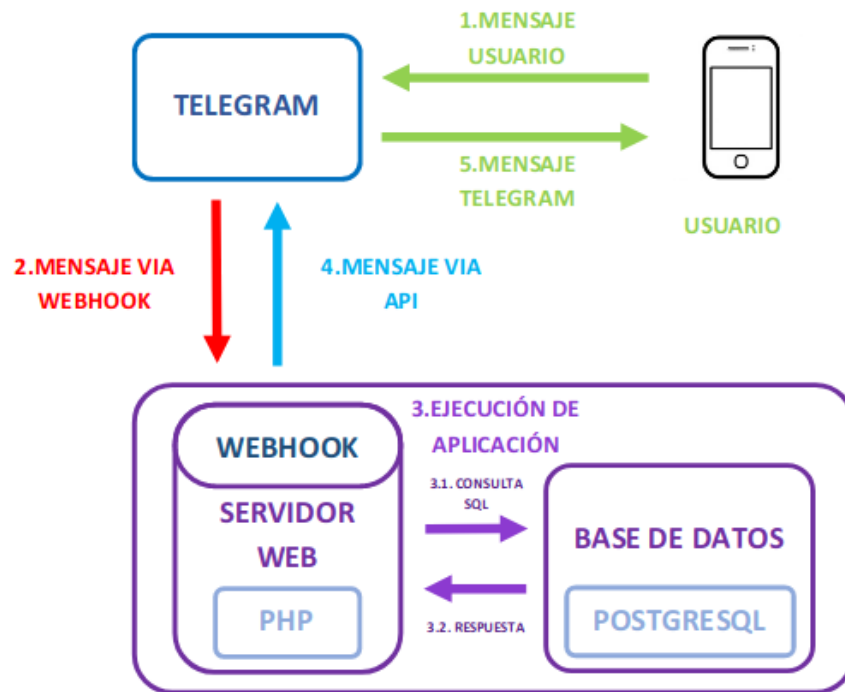


Figura 11: Arquitectura de comunicación de un bot con la API de Telegram.

4.9. Monitoreo de infraestructura en la nube

En el monitoreo de infraestructura en la nube, se conoce como falso positivo a una alerta que se genera por un comportamiento aparentemente anómalo, pero que en realidad corresponde a una operación normal o programada del sistema. Cuando estas alertas no se filtran, se produce lo que se conoce como fatiga de alertas: el equipo revisa notificaciones innecesarias, lo que puede provocar que un incidente real pase desapercibido entre el ruido [10].

Para distinguir un falso positivo de un incidente real, es común aplicar un umbral de persistencia: un criterio de tiempo o de repeticiones que debe cumplirse antes de considerar que un comportamiento anómalo representa una falla real. Durante la Estadía, este criterio se aplicó de forma práctica en la verificación de alertas de AWS: si el uso elevado de un recurso (CPU, disco o memoria) se mantenía por más de 15 minutos, se consideraba un incidente real y se reportaba; si el comportamiento coincidía con un patrón programado y recurrente, se descartaba como falso positivo (Figura 12).

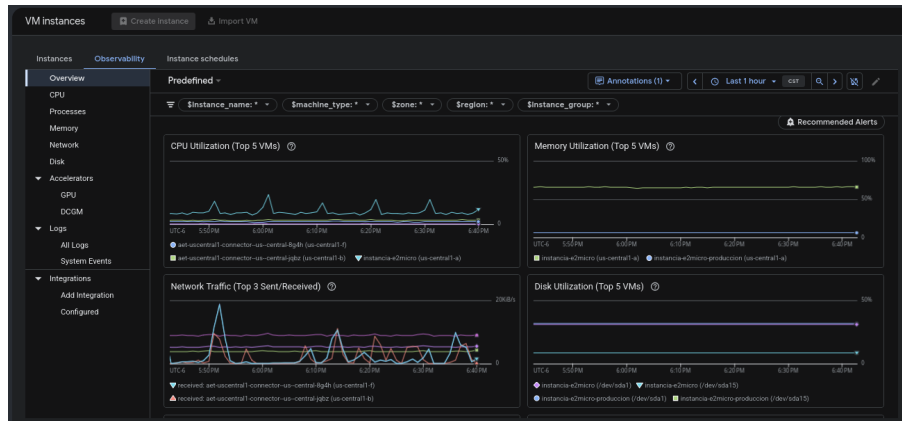


Figura 12: Monitoreo gráfico de métricas de infraestructura en la nube.

Dentro de ITIL, el proceso de gestión de incidentes establece que un evento debe verificarse y clasificarse antes de ser reportado o escalado [11]. La práctica de verificación descrita en este reporte es consistente con ese proceso, aunque no se aplicó siguiendo una capacitación formal en el marco.

Otro concepto relevante es la automatización en monitoreo, que consiste en el uso de herramientas y programas para supervisar sistemas de forma continua y notificar de manera automática al equipo responsable cuando se detecta una condición anómala [12]. El script desarrollado durante la Estadía para monitorear TIBCO Scribe, descrito en Metodología, aplica este concepto al conectarse periódicamente a la API de la herramienta y enviar notificaciones a un bot de Telegram cuando detecta fallas recurrentes.

Como TIBCO Scribe no ofrece una API pública documentada para consultar el historial de ejecuciones, fue necesario recurrir a la ingeniería inversa de APIs: el proceso de analizar el comportamiento, los endpoints y las estructuras de datos de una API sin depender de documentación oficial, inspeccionando el tráfico de red que genera la aplicación para identificar y replicar sus llamadas internas [13]. Esta técnica se describe con más detalle en Metodología.

Estos conceptos forman una misma cadena: el cómputo en la nube y sus modelos de servicio son la base sobre la que operan proveedores como AWS, Google Cloud Platform y Microsoft Azure, y es sobre esos servicios que la Mesa de Servicio del CCoE trabaja bajo los principios de ITIL. El monitoreo, la automatización con scripts y bots, y las APIs que la hicieron posible, son la forma concreta en la que esos conceptos se aplicaron durante la Estadía, como se detalla en Metodología y Resultados.

5. Metodología / desarrollo

5.1. Diagnóstico inicial

El estado inicial de la verificación de alertas de AWS ya se describió en Planteamiento del problema: existía un número considerable de alertas activas sin verificar, sin que esa tarea estuviera asignada a una persona en específico.

Para TIBCO Scribe no existía un número exacto de fallas acumuladas, pero sí una carga considerable de trabajo: el monitoreo cubría a dos instituciones educativas clientes de Honne, cada una con alrededor de 16 pestañas de registros (cerca de 32 en total) donde se reportaba si las soluciones, instancias y Agents del cliente estaban funcionando correctamente. Revisar todo esto de forma manual, una por una, era la única forma de detectar fallas.

5.2. Plan de trabajo

La Estadía comenzó el 4 de mayo de 2026. Durante las primeras semanas, el trabajo se realizó completamente en modalidad remota, ya que las oficinas de Honne se encontraban en remodelación. A partir de julio, una vez trasladados a las oficinas físicas, se adoptó una modalidad híbrida: home office los lunes y viernes, y trabajo presencial de martes a jueves. Dentro del equipo existía además una rotación de actividades: a cada integrante le correspondían una o dos actividades principales en un momento dado, además de subtarefas de apoyo.

En términos generales, las actividades se distribuyeron de la siguiente manera:

- Primer mes: verificación de alertas activas de AWS.
- Segundo mes: revisión de logs de instancias en Google Cloud Platform.
- Tercer mes en adelante: monitoreo de TIBCO Scribe y desarrollo del script de automatización.

El seguimiento a las alertas de ServiceNow se mantuvo como una tarea constante a lo largo de toda la Estadía, sin estar limitado a una etapa específica.

5.3. Desarrollo por etapas

Verificación de alertas de AWS. Esta etapa ya se describió a detalle en Planteamiento del problema: se monitoreaban las alertas activas en la consola de AWS, apoyándose en las métricas de Amazon CloudWatch para distinguir un falso positivo de una falla real, aplicando el umbral de persistencia de 15 minutos descrito en el Marco teórico. La Figura 13 muestra un ejemplo de patrón de estrés identificado en las gráficas de CloudWatch.

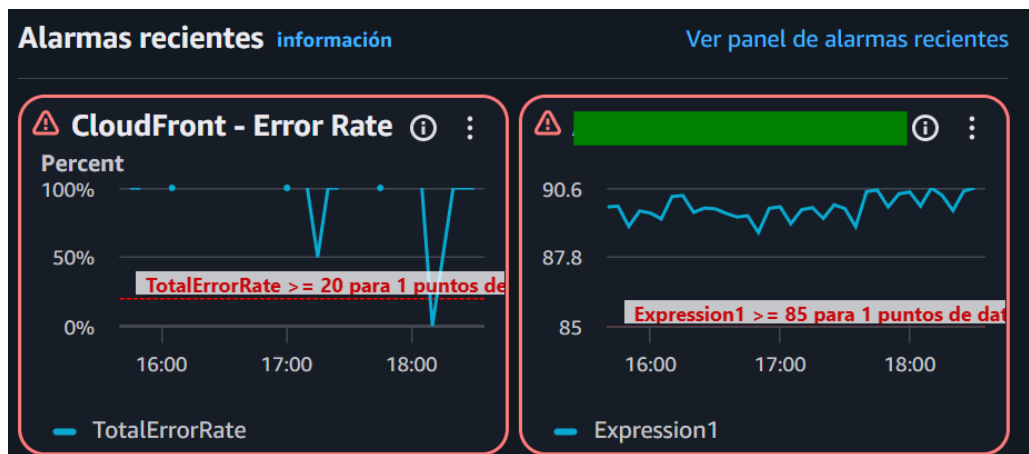


Figura 13: Gráfica de Amazon CloudWatch mostrando un patrón de estrés recurrente.

Revisión de logs en Google Cloud Platform. Se revisaban los registros de las instancias del cliente en la consola de Google Cloud Platform, aplicando dos criterios: si se acumulaban más de 20 registros de error, se consideraba una posible caída del sistema; y si el nivel de latencia de los logs superaba el valor 20 y se mantenía así de forma persistente, también se reportaba como incidente. Este segundo criterio es, de nuevo, un umbral de persistencia: no bastaba con un registro elevado aislado, la condición debía sostenerse en el tiempo (ver Figura 14). El uso de los recursos primarios de la instancia también se supervisaba de forma gráfica (ver Figura 15).

Monitoreo de TIBCO Scribe (Scribesoft). Antes de automatizarlo, esta revisión se hacía completamente a mano, revisando dos paneles distintos de Scribesoft. El primero era el panel de Agents (ver Figura 16), donde se verificaba que cada agente/instancia estuviera en estado *Running* y no *Heartbeat Failed*. El segundo era el panel de Execution History (ver Figura 17), donde el menú desplegable de *Solution* listaba alrededor de 16 soluciones por cada una de las dos instituciones educativas monitoreadas (cerca de 32 en total, como ya se mencionó en el diagnóstico inicial); había que seleccionar cada una, aplicar el filtro y esperar el resultado de la consulta, repitiendo el proceso más de 30 veces por revisión, para identificar en cuál de cuatro

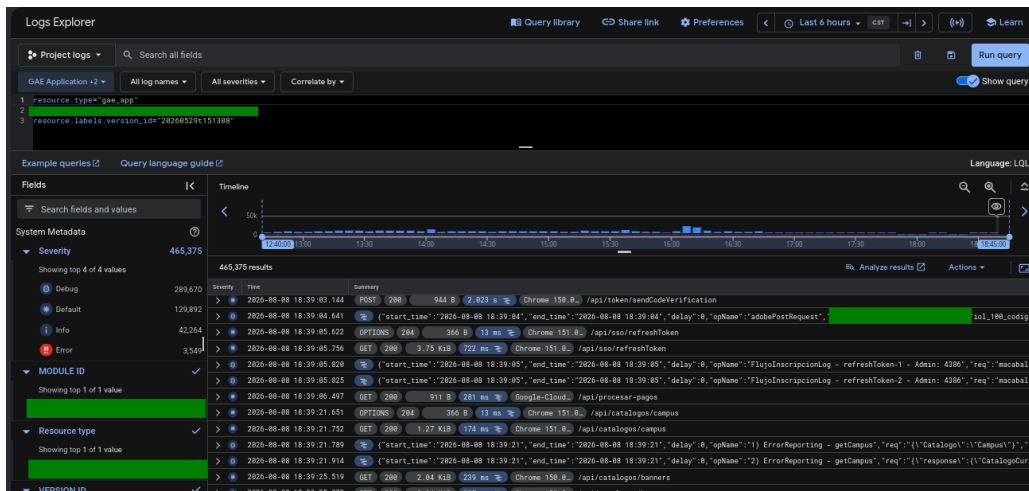


Figura 14: Registros de error en la consola de Google Cloud Platform.

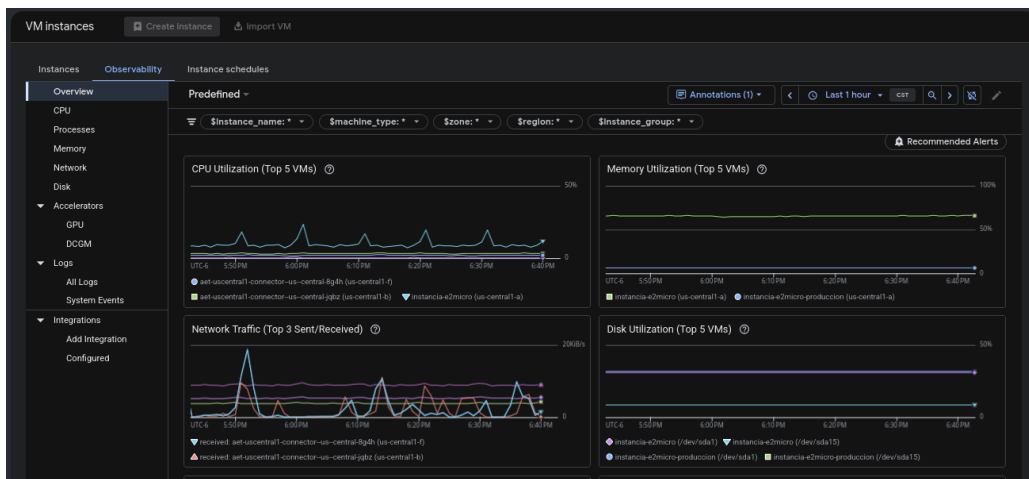
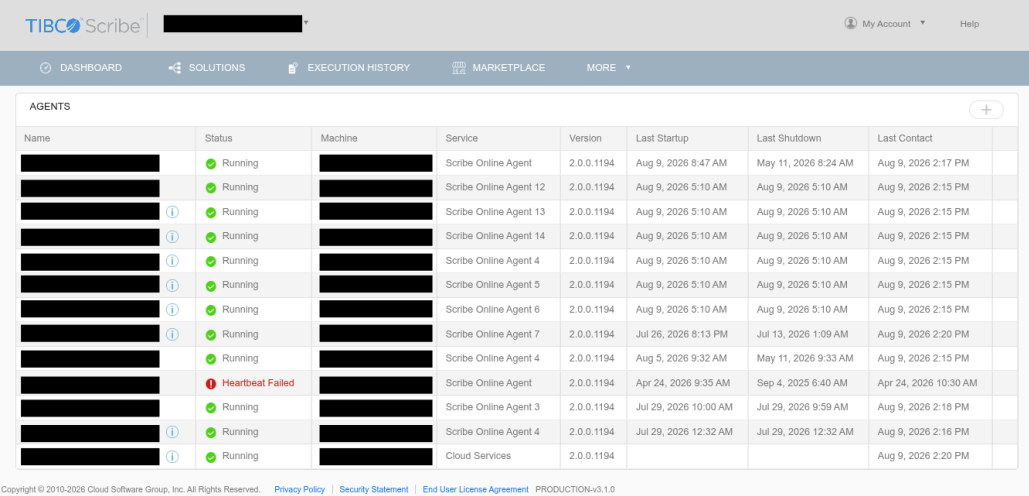


Figura 15: Gráfica de uso de recursos primarios de la instancia en Google Cloud Platform.

estados se encontraba: completado exitosamente (verde), completado con errores (amarillo), en proceso (gris) o error fatal (rojo). Las reglas para considerar una falla real no las definí yo: las obtuve consultando con el personal del área, que ya las aplicaba de forma empírica en su trabajo diario. Quedaron así: más de 10 lecturas consecutivas en gris y más de 10 minutos transcurridos; más de 10 lecturas consecutivas en amarillo, sin importar el tiempo; o una sola lectura en rojo, que se reportaba de inmediato.

Desarrollo del script de monitoreo automatizado. Ante lo repetitivo del proceso anterior, identifiqué la oportunidad y desarrollé, por iniciativa propia, un script en Python que automatiza esta revisión, aplicando las mismas reglas de conteo y tiempo obtenidas del equipo, y notificando al equipo mediante un bot de Telegram solo cuando una racha cumple la regla, sin repetir el



Name	Status	Machine	Service	Version	Last Startup	Last Shutdown	Last Contact
[REDACTED]	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent	2.0.0.1194	Aug 9, 2026 8:47 AM	May 11, 2026 8:24 AM	Aug 9, 2026 2:17 PM
[REDACTED]	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 12	2.0.0.1194	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 2:15 PM
[REDACTED] ⓘ	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 13	2.0.0.1194	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 2:15 PM
[REDACTED] ⓘ	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 14	2.0.0.1194	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 2:15 PM
[REDACTED] ⓘ	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 4	2.0.0.1194	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 2:15 PM
[REDACTED] ⓘ	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 5	2.0.0.1194	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 2:15 PM
[REDACTED] ⓘ	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 6	2.0.0.1194	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 5:10 AM	Aug 9, 2026 2:15 PM
[REDACTED] ⓘ	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 7	2.0.0.1194	Jul 26, 2026 8:13 PM	Jul 13, 2026 1:09 AM	Aug 9, 2026 2:20 PM
[REDACTED]	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 4	2.0.0.1194	Aug 5, 2026 9:32 AM	May 11, 2026 9:33 AM	Aug 9, 2026 2:15 PM
[REDACTED]	Heartbeat Failed	[REDACTED]	Scribe Online Agent	2.0.0.1194	Apr 24, 2026 9:35 AM	Sep 4, 2026 6:40 AM	Apr 24, 2026 10:30 AM
[REDACTED]	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 3	2.0.0.1194	Jul 29, 2026 10:00 AM	Jul 29, 2026 9:59 AM	Aug 9, 2026 2:18 PM
[REDACTED] ⓘ	Running	[REDACTED]	Scribe Online Agent 4	2.0.0.1194	Jul 29, 2026 12:32 AM	Jul 29, 2026 12:32 AM	Aug 9, 2026 2:16 PM
[REDACTED] ⓘ	Running	[REDACTED]	Cloud Services	2.0.0.1194			Aug 9, 2026 2:20 PM

Copyright © 2010-2026 Cloud Software Group, Inc. All Rights Reserved. [Privacy Policy](#) [Security Statement](#) [End User License Agreement](#) PRODUCTION-v3.1.0

Figura 16: Panel de Agents de TIBCO Scribe, uno de los dos paneles revisados manualmente antes de la automatización.

aviso si ya había sido reportada.

El acceso a la plataforma ya existía previamente: Honne cuenta con cuenta activa en Scribesoft como parte de sus herramientas de integración, y usé mi acceso ya autorizado, sin gestionar credenciales nuevas. Scribesoft sí publica una API REST documentada, con un límite de uso de hasta 200 solicitudes por minuto por organización, y se autentica de la misma forma que el panel web: con el usuario y la contraseña de la cuenta. Sin embargo, la consulta específica para obtener el historial de ejecuciones de cada solución no aparece en esa documentación pública. Para identificarla, inspeccioné el tráfico de red del panel web de Scribesoft con las herramientas de desarrollador del navegador, ubiqué la llamada que la página hace a su servidor para obtener ese historial, y la repliqué desde el script en Python, autenticándome con las mismas credenciales que ya usaba para entrar por la interfaz. En esta primera versión el script consultaba esa información cada 2 minutos para todas las soluciones de ambos clientes, y la regla del estado rojo (error fatal) seguía revisándose a mano. Más adelante, por indicación del asesor de la unidad económica, el intervalo se subió a 4 minutos: aunque la consulta se mantenía muy por debajo del límite documentado de la API, hacerla con tanta frecuencia podía interpretarse del otro lado como tráfico de ataque.

La Figura 18 resume la lógica que sigue la versión final del script en cada revisión, ya con ese intervalo de 4 minutos y con las mejoras descritas en Resultados.

TIBCO Scribe

My Account

Help

DASHBOARD

SOLUTIONS

EXECUTION HISTORY

MARKETPLACE

MORE

EXECUTION HISTORY

Solution: Status: All Date Range: All Apply

Start	Duration	Records/Sec	Status	Processed	Failed	Pending
Aug 9, 2026 3:00 PM	00:00:31	0.0	Completed Successfully	0	0	0
Aug 9, 2026 4:00 AM	01:23:12	45.8	Completed With Errors	228715	37	37
Aug 8, 2026 11:49 PM	00:14:03	0.0	Completed Successfully	33	0	0
Aug 8, 2026 3:00 PM	00:00:24	0.0	Completed Successfully	0	0	0
Aug 8, 2026 4:00 AM	02:15:03	28.3	Completed With Errors	229135	37	37
Aug 8, 2026 1:38 AM	00:04:10	0.0	Completed Successfully	7	0	0
Aug 8, 2026 1:13 AM	00:06:57	0.1	Completed Successfully	24	0	0
Aug 8, 2026 12:09 AM	00:08:04	0.3	Completed Successfully	136	0	0
Aug 7, 2026 11:56 PM	00:07:21	0.1	Completed Successfully	51	0	0
Aug 7, 2026 11:36 PM	00:14:55	0.0	Fatal Error (Process Stopped)	0	0	0
Aug 7, 2026 3:14 PM	00:01:21	0.4	Completed Successfully	33	0	0
Aug 7, 2026 3:00 PM	00:02:16	0.2	Completed Successfully	22	0	0
Aug 7, 2026 4:00 AM	01:31:05	41.9	Completed With Errors	228966	37	37

Figura 17: Panel de Execution History de TIBCO Scribe, donde se revisaban los cuatro estados de cada solución.

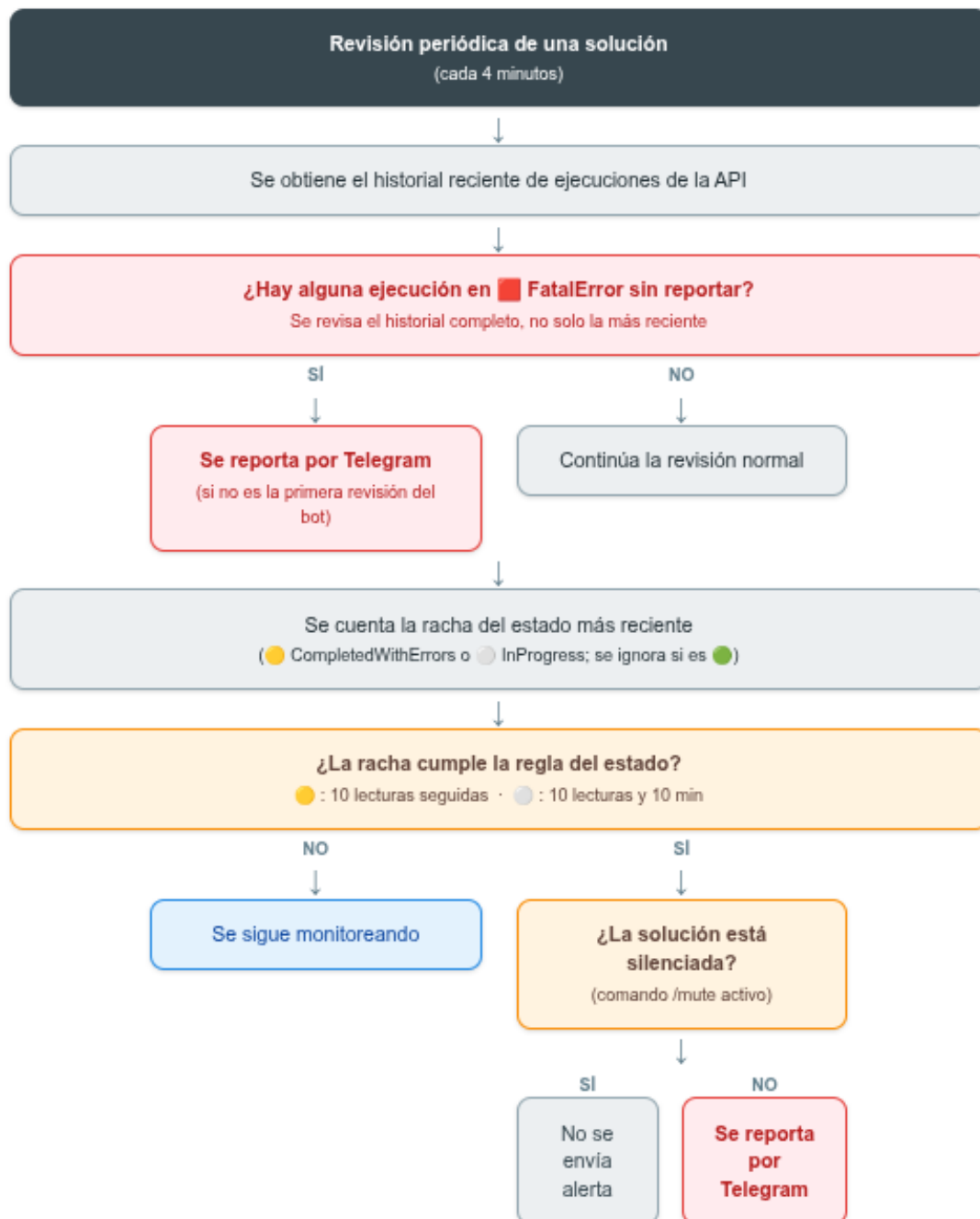


Figura 18: Diagrama de flujo de la lógica del bot de monitoreo de TIBCO Scribe.

El siguiente fragmento, tomado de la versión final del script, muestra la función que decide si una racha de estados debe reportarse, aplicando las reglas de conteo y tiempo descritas arriba:

Listing 1: Función que decide si reportar una alerta, según la regla configurada para cada estado.

```

1 def debe_reportar(estado, inicio, cantidad_en_racha):
2     regla = REGLAS.get(estado)
3
4     if regla is None:
5         return False
6
7     if regla["tipo"] == "conteo":
8         return cantidad_en_racha >= regla["limite"]
9
10    if regla["tipo"] == "tiempo":
11        ahora = datetime.now(timezone.utc)
12        minutos_transcurridos = (ahora - inicio).total_seconds() / 60
13        return minutos_transcurridos >= regla["limite_min"]
14
15    if regla["tipo"] == "conteo_y_tiempo":
16        ahora = datetime.now(timezone.utc)
17        minutos_transcurridos = (ahora - inicio).total_seconds() / 60
18        cumple_conteo = cantidad_en_racha >= regla["limite"]
19        cumple_tiempo = minutos_transcurridos >= regla["limite_min"]
20        return cumple_conteo and cumple_tiempo
21
22    return False

```

Con el uso del script, identifiqué que algunas soluciones estaban en periodo de pruebas y fallaban constantemente, generando falsos positivos de forma repetida y ya conocida por el equipo. Por esa razón se agregó al bot un comando (/mute) para silenciar temporalmente las alertas de esas soluciones específicas, evitando avisos innecesarios sin dejar de vigilar al resto.

Seguimiento a ServiceNow. A diferencia de las otras herramientas, ServiceNow no generaba notificaciones automáticas de error, por lo que había que mantenerse atento a la bandeja de forma constante mientras se realizaban otras tareas, dado que correspondía a un cliente importante (ver Figura 19). La frecuencia de revisión variaba según la herramienta: GCP se revisaba cada hora, TIBCO Scribe cada 30 minutos, y ServiceNow de forma continua. Hacia el final de

la Estadía, un compañero del equipo desarrolló un bot independiente que revisaba ServiceNow cada 12 segundos y notificaba automáticamente los errores; este desarrollo no formó parte de mi trabajo.

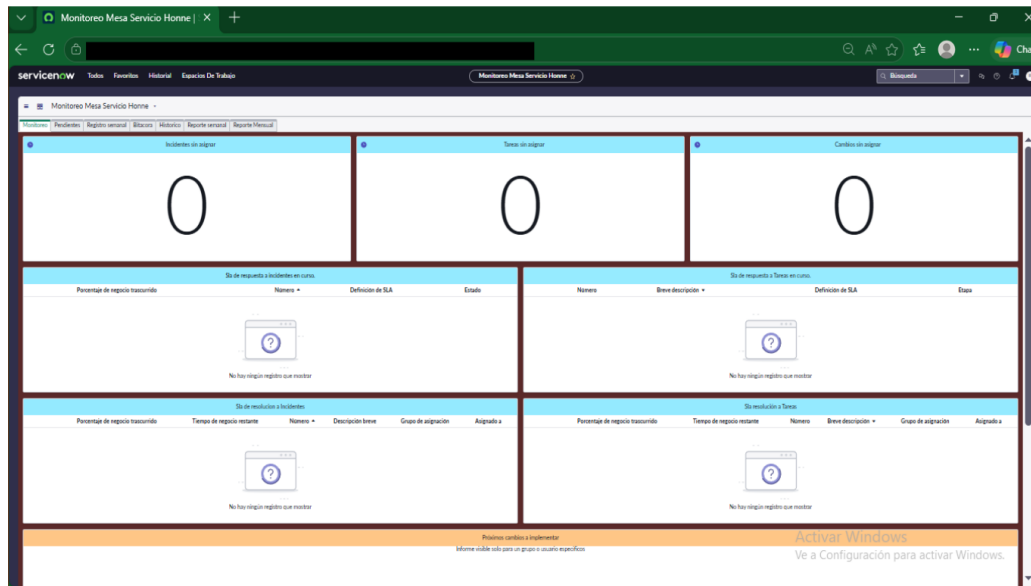


Figura 19: Bandeja de alertas de ServiceNow revisada durante la Estadía.

De la formación académica, la materia de Redes fue la más aplicada en estas actividades, al tener que aprender a utilizar distintos tipos de *Software as a Service* y familiarizarme con el panel de AWS y CloudWatch.

5.4. Implementación

El script de monitoreo de TIBCO Scribe se implementó y se ejecutó de forma local en mi propio equipo de cómputo, reportando los errores detectados bajo las condiciones descritas en la etapa anterior durante el resto de la Estadía.

6. Resultados

6.1. Estado final

Al cierre de la Estadía, las 129 alertas de AWS registradas en el diagnóstico inicial se clasificaron por completo entre patrones programados y fallas reales; ese trabajo tomó varios días de revisión continua.

El script de monitoreo de TIBCO Scribe también evolucionó respecto a la primera versión descrita en Metodología. En la versión final, la regla del estado de error fatal —que en un inicio se seguía revisando de forma manual— quedó automatizada: el script revisa el historial completo de cada solución, reporta cada ejecución en error fatal de forma individual sin repetir el mismo evento dos veces, y evita alertar sobre caídas que ya existían antes de que el script arrancara, para no saturar de avisos viejos. También se agregó la posibilidad de silenciar temporalmente, mediante un comando enviado al bot de Telegram, las alertas de una solución específica cuando el equipo ya tenía conocimiento de una falla en curso.

6.2. Comparativo antes/después

Antes de contar con el script, revisar a mano el estado de las soluciones de TIBCO Scribe tomaba entre 3 y 4 minutos por cada institución educativa: había que seleccionar cada solución en el menú, aplicar el filtro y esperar el resultado de la consulta, unas 16 veces por cliente. La ronda completa de las dos instituciones, es decir las 32 soluciones, tomaba entre 6 y 7 minutos, y se repetía cada 30 minutos durante toda la jornada. Con el script, esa misma ronda se hace sola cada 4 minutos y no ocupa el tiempo de nadie: el equipo únicamente atiende las notificaciones que el bot envía cuando encuentra una falla real.

6.3. Evidencia fotográfica

La Figura 20 muestra los cuatro estados que el bot es capaz de detectar durante la revisión de cada solución, y la Figura 21 presenta avisos reales que el bot envió al grupo de Telegram del equipo durante la Estadía.

6.4. Análisis de los resultados

El objetivo de automatizar el monitoreo de TIBCO Scribe se cumplió por completo: la versión final del script cubre incluso la regla del estado de error fatal, que en un inicio se seguía

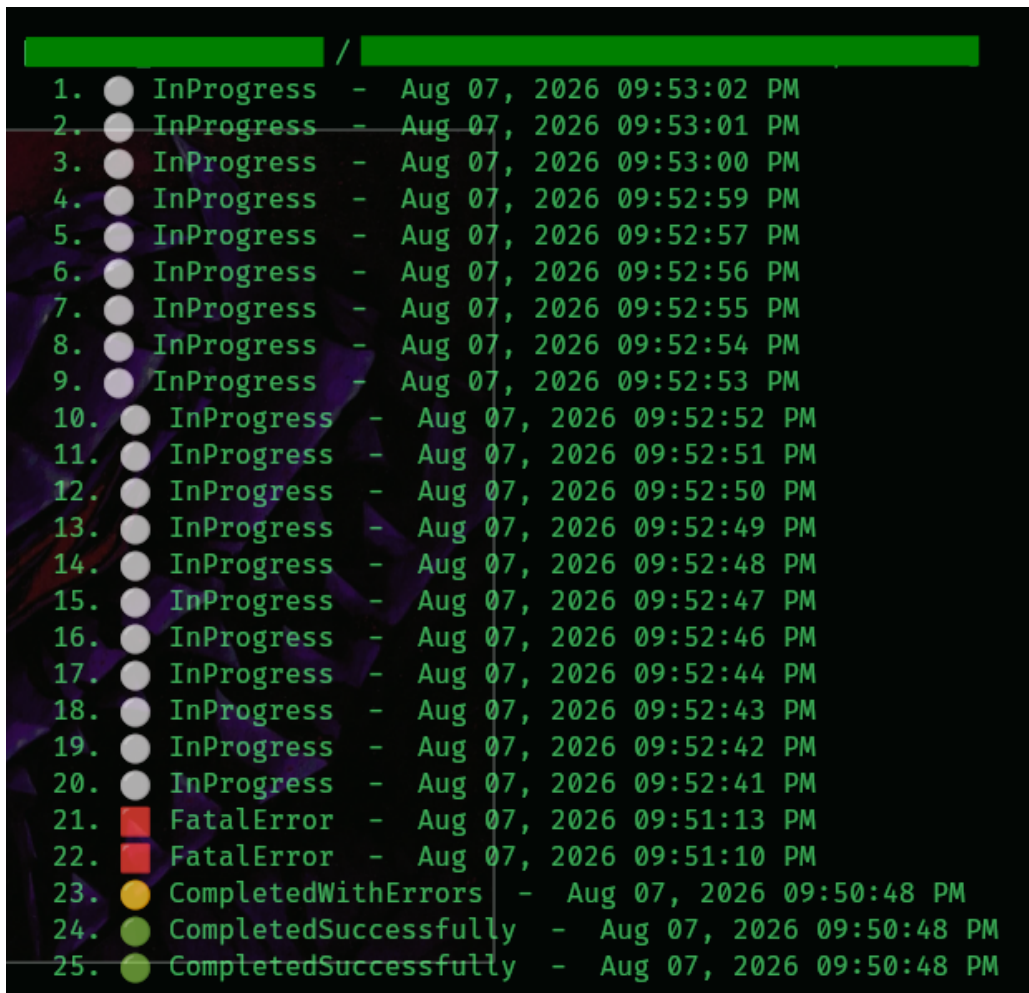


Figura 20: Los cuatro estados detectados por el bot de monitoreo de TIBCO Scribe.

revisando de forma manual. Al dejar de hacerse cada 30 minutos de forma manual, el equipo pudo destinar ese tiempo a atender incidentes reales y otras tareas de monitoreo en lugar de revisiones repetitivas.

En el caso de AWS y Google Cloud Platform, el objetivo de verificar y reportar alertas también se cumplió, pero de forma manual en ambos casos; a diferencia de TIBCO Scribe, no se llegó a desarrollar una automatización similar para ellas, principalmente porque el tiempo de la Estadía se concentró en la herramienta que representaba la carga de trabajo más repetitiva. Para ServiceNow, esa automatización sí llegó a existir, pero fue obra de un compañero del equipo, no de este trabajo. Esa automatización pendiente para AWS y GCP queda como una oportunidad de mejora a futuro.

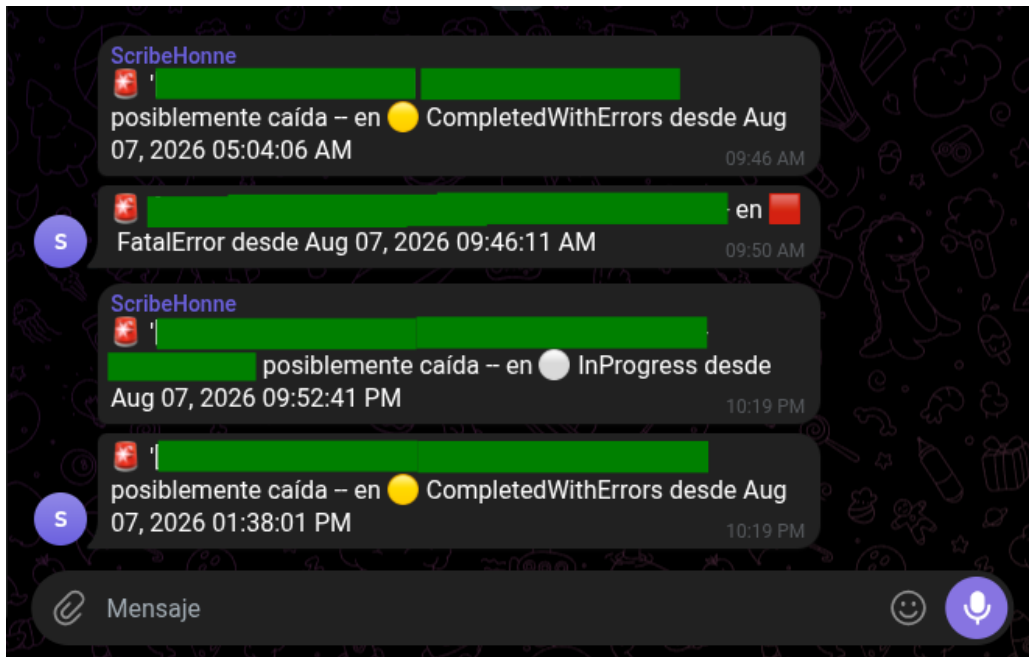


Figura 21: Avisos reales enviados por el bot al grupo de Telegram del equipo.

7. Conclusiones y recomendaciones

7.1. Cierre por objetivo específico

- **Verificar las alertas activas de AWS.** Se cumplió: las 129 alertas registradas en el diagnóstico inicial se clasificaron por completo entre patrones programados y fallas reales.
- **Revisar los logs de instancias en Google Cloud Platform.** Se cumplió, aplicando los criterios de más de 20 registros de error y el umbral de persistencia de latencia descritos en Metodología, de forma manual durante toda la Estadía.
- **Monitorear el estado de las soluciones y Agents de TIBCO Scribe.** Se cumplió, inicialmente de forma manual y después apoyado por el script de automatización.
- **Desarrollar un script de monitoreo automatizado para TIBCO Scribe.** Se cumplió y se superó lo planteado: la versión final del script automatizó incluso la regla del estado de error fatal, que en un inicio se pensaba mantener manual, y se agregó la posibilidad de silenciar alertas conocidas.
- **Dar seguimiento a las alertas de ServiceNow.** Se cumplió de forma manual y constante a lo largo de toda la Estadía, ya que esta herramienta no generaba notificaciones automáticas.

7.2. Aprendizaje profesional y personal

A nivel profesional, la Estadía me sirvió para entender mejor cómo funcionan los servicios en la nube y cómo viaja una petición entre un cliente y esos servicios. Sobre la automatización, lo que me quedó claro es que el problema de revisar la misma pantalla más de treinta veces seguidas no es únicamente el tiempo que consume: es que uno se cansa y empieza a pasar cosas por alto. El script no. También aprendí a distinguir una falla real de un falso positivo, un criterio que al principio tuve que consultar con el equipo, porque ellos ya lo aplicaban por experiencia, y que con las semanas terminé aplicando por mi cuenta.

A nivel personal, el mayor reto al inicio fue la comunicación con el personal del área: acostumbrarme a consultar dudas, coordinar tareas y reportar hallazgos con compañeros y superiores que ya tenían experiencia en el equipo. Con el tiempo esto dejó de ser un obstáculo. En cuanto al conocimiento técnico, llegué con las bases de AWS y salí con esas mismas bases más reforza-

das por la práctica, ya que el trabajo en la Mesa de Servicio se concentró en el monitoreo con CloudWatch y no hubo oportunidad de profundizar en otras áreas de la plataforma. Lo que más me deja satisfecho de la Estadía es haber logrado que el script de monitoreo de TIBCO Scribe funcionara correctamente, al ser un desarrollo que hice por iniciativa propia.

7.3. Recomendaciones a la empresa

La principal recomendación es extender la automatización de monitoreo a las herramientas que todavía se revisan manualmente. El caso de TIBCO Scribe mostró que automatizar una revisión repetitiva libera tiempo del equipo para atender incidentes reales; aplicar un enfoque similar a la verificación de alertas de AWS y a los logs de Google Cloud Platform podría traer el mismo beneficio. Para ServiceNow y otras herramientas, el equipo ya cuenta con bots de monitoreo desarrollados por otros compañeros, así que en vez de construir soluciones aisladas, tendría sentido integrar la lógica del script de TIBCO Scribe a alguno de esos proyectos existentes.

7.4. Recomendaciones al programa académico

Se recomienda al programa académico reforzar contenidos prácticos relacionados con Google Cloud Platform y conceptos de monitoreo de infraestructura, ya que durante la Estadía este conocimiento tuvo que adquirirse directamente en campo. La formación académica sí incluyó una introducción a AWS, pero no cubrió otras plataformas de nube ni conceptos de monitoreo, más allá de la materia de Redes.

7.5. Trabajo pendiente o siguiente fase

Como trabajo pendiente para una siguiente fase, se identifican dos líneas principales: extender la lógica de automatización desarrollada para TIBCO Scribe a AWS y Google Cloud Platform, o integrarla a alguno de los proyectos de monitoreo que ya tienen otros compañeros del equipo en vez de mantenerla aislada; y migrar el script de monitoreo de TIBCO Scribe desde mi equipo de cómputo personal hacia un servidor o equipo de la empresa, para que continúe funcionando de forma permanente una vez concluida la Estadía.

La Estadía en Honne S.A. de C.V. dejó dos cosas en la Mesa de Servicio del CCoE: las 129 alertas de AWS revisadas y clasificadas, y un script de monitoreo que funcionó durante el resto de la Estadía y que el equipo puede seguir usando si se migra a un equipo de la empresa. Para mí fue la primera experiencia de trabajo real en un área de TI: con horarios, con compañeros

que dependían de lo que yo reportara y con clientes del otro lado.

Referencias

- [1] Honne S.A. de C.V. *Transformación Tecnológica y Cloud Computing*. 2026. URL: <https://honne.com/> (visitado 17-06-2026).
- [2] Canvia. *¿Qué es Cloud Computing?: Definición, servicios y aplicaciones*. 21 de feb. de 2023. URL: <https://www.canvia.com/que-es-cloud-computing/> (visitado 10-08-2026).
- [3] StackScale. *Principales modelos de servicio cloud: IaaS, PaaS y SaaS*. 1 de feb. de 2023. URL: <https://www.stackscale.com/es/blog/modelos-de-servicio-cloud/> (visitado 10-08-2026).
- [4] Celia Valdeolmillos. *Estas son las principales diferencias entre Microsoft Azure, Google Cloud y AWS*. 27 de ene. de 2023. URL: <https://www.muycomputerpro.com/2023/01/27/diferencias-microsoft-azure-google-cloud-aws> (visitado 10-08-2026).
- [5] Coursera Staff. *¿Qué es ITIL? Guía para principiantes sobre el proceso ITIL*. 29 de jul. de 2024. URL: <https://www.coursera.org/mx/articles/what-is-til> (visitado 10-08-2026).
- [6] ITG MX. *Service Desk: qué es, funciones, para qué sirve*. URL: <https://mx.itglobal.com/glossary/service-desk/> (visitado 10-08-2026).
- [7] Software Group. *Plataforma de Integración Empresarial*. URL: <https://www.softwarigroup.com/es/soluciones/plataforma-de-integracion-empresarial> (visitado 10-08-2026).
- [8] Yúbal Fernández. *API: qué es y para qué sirve*. 5 de sep. de 2025. URL: <https://www.xataka.com/basics/api-que-sirve> (visitado 10-08-2026).
- [9] Daniel Costa. *Guía para principiantes de la API de Telegram Bot*. 27 de dic. de 2025. URL: <https://apidog.com/es/blog/beginners-guide-to-telegram-bot-api-3/> (visitado 10-08-2026).
- [10] ManageEngine. *Dominando el ruido: una guía para solucionar los falsos positivos de las alertas SIEM*. URL: <https://www.manageengine.com/latam/log-management/siem/reducir-alertas-de-falsos-positivos-siem.html> (visitado 07-08-2026).
- [11] ManageEngine. *Proceso de gestión de incidentes mayores según ITIL con ejemplos reales*. URL: <https://www.manageengine.com/latam/service-desk/itsm/ejemplos-de-mayores-incidentes-til.html> (visitado 07-08-2026).
- [12] ToBeIT. *Automatización en Monitorización y Observabilidad*. URL: <https://tobeit.es/en/automatizacion-en-monitorizacion-y-observabilidad/> (visitado 07-08-2026).

-
- [13] Daniel Costa. *Ingeniería Inversa de APIs: Guía, Herramientas y Técnicas*. 14 de ene. de 2026. URL: <https://apidog.com/es/blog/reverse-engineering-apis-2/> (visitado 08-08-2026).

Anexos

Cronograma de actividades

- **Primer mes (mediados de mayo – mediados de junio):** verificación de alertas activas de AWS.
- **Segundo mes (mediados de junio – mediados de julio):** revisión de logs de instancias en Google Cloud Platform.
- **Tercer mes en adelante (mediados de julio – cierre de la Estadía):** monitoreo de TIBCO Scribe y desarrollo del script de automatización.
- **Constante durante toda la Estadía:** seguimiento a las alertas de ServiceNow.

Código fuente del script de monitoreo

A continuación se incluye el código completo del script de monitoreo de TIBCO Scribe desarrollado durante la Estadía, descrito en Metodología.

Listing 2: Script completo de monitoreo de TIBCO Scribe.

```
1 from dotenv import load_dotenv
2 load_dotenv()
3
4 import os
5 import json
6 import base64
7 import time
8 import threading
9 import requests
10 from datetime import datetime, timedelta, timezone
11 from zoneinfo import ZoneInfo
12
13 ZONA_LOCAL = ZoneInfo("America/Mexico_City")
14
15 TELEGRAM_TOKEN = os.environ["TELEGRAM_TOKEN"]
16 TELEGRAM_CHAT_ID = os.environ["TELEGRAM_CHAT_ID"]
17
```

```
18 estado_lock = threading.Lock()
19
20
21 def enviar_telegram(mensaje):
22     url = f"https://api.telegram.org/bot{TELEGRAM_TOKEN}/sendMessage"
23     try:
24         resp = requests.post(url, data={"chat_id": TELEGRAM_CHAT_ID, "text": mensaje})
25         resp.raise_for_status()
26         return resp.json()["result"]["message_id"]
27     except Exception as e:
28         print(f" !! No se pudo enviar a Telegram: {e}")
29         return None
30
31
32 def borrar_mensaje_telegram(message_id):
33     url = f"https://api.telegram.org/bot{TELEGRAM_TOKEN}/deleteMessage"
34     try:
35         resp = requests.post(url, data={"chat_id": TELEGRAM_CHAT_ID, "message_id":
36             message_id})
37         resp.raise_for_status()
38     except Exception as e:
39         print(f" !! No se pudo borrar el mensaje de Telegram: {e}")
40
41
42 def avisar_inicio_bot():
43     message_id = enviar_telegram("[BOT] Bot de monitoreo iniciado")
44     if message_id is not None:
45         time.sleep(2)
46         borrar_mensaje_telegram(message_id)
47
48 def formatear_hora_local(dt_utc):
49     return dt_utc.astimezone(ZONA_LOCAL).strftime("%b %d, %Y %I:%M:%S %p")
50
51
52 MUTE_FILE = os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), "muted.json")
53 MUTE_DURACION_MINUTOS = 60
```

```
54
55 muted_soluciones = {}
56
57 soluciones_conocidas = {}
58
59
60 def cargar_mutes():
61     global muted_soluciones
62     if not os.path.exists(MUTE_FILE):
63         return
64
65     try:
66         with open(MUTE_FILE, "r", encoding="utf-8") as f:
67             data = json.load(f)
68     except Exception as e:
69         print(f" !! No se pudo leer {MUTE_FILE}: {e}")
70         return
71
72     ahora = datetime.now(timezone.utc)
73     vigentes = {}
74     for codigo, expiracion_iso in data.get("codigos", {}).items():
75         try:
76             expiracion = datetime.fromisoformat(expiracion_iso)
77         except Exception:
78             continue
79         if expiracion > ahora:
80             vigentes[codigo] = expiracion
81
82     with estado_lock:
83         muted_soluciones = vigentes
84
85     if vigentes:
86         print(f"Mutes cargados desde disco: {list(vigentes.keys())}")
87
88
89 def guardar_mutes():
90     data = {
```

```

91     "codigos": {
92         codigo: expiration.isoformat()
93         for codigo, expiration in sorted(muted_soluciones.items())
94     }
95 }
96 try:
97     with open(MUTE_FILE, "w", encoding="utf-8") as f:
98         json.dump(data, f, indent=2, ensure_ascii=False)
99 except Exception as e:
100     print(f" !! No se pudo guardar {MUTE_FILE}: {e}")
101
102
103 def limpiar_mutes_vencidos():
104     ahora = datetime.now(timezone.utc)
105     vencidos = [codigo for codigo, expiration in muted_soluciones.items() if
106                 expiration <= ahora]
107     for codigo in vencidos:
108         del muted_soluciones[codigo]
109     if vencidos:
110         guardar_mutes()
111
112 def es_muteada(nombre_solucion):
113     nombre_upper = nombre_solucion.strip().upper()
114     with estado_lock:
115         limpiar_mutes_vencidos()
116         return any(nombre_upper.startswith(codigo) for codigo in muted_soluciones)
117
118
119 def buscar_nombres_por_codigo(codigo):
120     resultados = []
121     with estado_lock:
122         for org_nombre, nombre in soluciones_conocidas.values():
123             if nombre.strip().upper().startswith(codigo):
124                 resultados.append((org_nombre, nombre))
125     return resultados
126

```

```
127
128 SCRIBESOFT_USER = os.environ["SCRIBESOFT_USER"]
129 SCRIBESOFT_PASS = os.environ["SCRIBESOFT_PASS"]
130
131 credenciales = base64.b64encode(f"{SCRIBESOFT_USER}:{SCRIBESOFT_PASS}".encode("utf-8"
132     )),decode("ascii")
133
134 scribesoft_session = requests.Session()
135 scribesoft_session.headers["Authorization"] = f"Basic {credenciales}"
136
137 ORGANIZACIONES = [
138     {"id": "CLIENTE_1_ID", "nombre": "CLIENTE_1"},
139     {"id": "CLIENTE_2_ID", "nombre": "CLIENTE_2"},
140 ]
141
142 LIMIT_HISTORIAL = 25
143
144 INTERVALO_SCRIBESOFT_SEGUNDOS = 240
145
146 ESTADO_OK = "CompletedSuccessfully"
147
148 REGLAS = {
149     "InProgress": {"tipo": "conteo_y_tiempo", "limite": 10, "limite_min": 10},
150     "CompletedWithErrors": {"tipo": "conteo", "limite": 10},
151 }
152
153 COLORES = {
154     "CompletedSuccessfully": "[OK] CompletedSuccessfully",
155     "InProgress": "[EN PROCESO] InProgress",
156     "CompletedWithErrors": "[ADVERTENCIA] CompletedWithErrors",
157     "FatalError": "[ERROR] FatalError",
158 }
159
160 rachas_activas = {}
161
162 fatal_errors_reportados = {}
163 FATAL_ERROR_REPORT_TTL_MINUTOS = 60 * 24
```

```
163 fatal_error_primera_pasada = set()
164
165
166 def obtener_soluciones(org_id):
167     resp = scribesoft_session.get(f"https://api.scribesoft.com/v1/orgs/{org_id}/
168         solutions")
169     resp.raise_for_status()
170     return resp.json()
171
172 def obtener_historial(org_id, sol_id):
173     resp = scribesoft_session.get(
174         f"https://api.scribesoft.com/v1/orgs/{org_id}/solutions/{sol_id}/history",
175         params={
176             "offset": 0,
177             "limit": LIMIT_HISTORIAL,
178             "executionHistoryColumnSort": 0,
179             "laterThanDate": "1753-01-01",
180             "sortOrder": "desc",
181         },
182     )
183     resp.raise_for_status()
184     return resp.json()
185
186
187 def calcular_racha(historial):
188     if not historial:
189         return None, None
190
191     estado_actual = historial[0]["result"]
192
193     if estado_actual == ESTADO_OK:
194         return None, None
195
196     racha = []
197     for item in historial:
198         if item["result"] == estado_actual:
```

```

199         racha.append(item)
200     else:
201         break
202
203     mas_viejo_de_la_racha = racha[-1]
204     inicio = datetime.fromisoformat(mas_viejo_de_la_racha["start"].replace("Z", "
        +00:00"))
205
206     return estado_actual, inicio
207
208
209 def limpiar_fatal_errors_vencidos():
210     limite = datetime.now(timezone.utc) - timedelta(minutes=
        FATAL_ERROR_REPORT_TTL_MINUTOS)
211     vencidos = [k for k, momento in fatal_errors_reportados.items() if momento <
        limite]
212     for k in vencidos:
213         del fatal_errors_reportados[k]
214
215
216 def reportar_fatal_errors_del_historial(org_nombre, nombre, clave, historial):
217     limpiar_fatal_errors_vencidos()
218
219     es_primera_pasada = clave not in fatal_error_primera_pasada
220     fatal_error_primera_pasada.add(clave)
221
222     for item in historial:
223         if item["result"] != "FatalError":
224             continue
225
226         clave_evento = f"{clave}|{item['start']}"
227         if clave_evento in fatal_errors_reportados:
228             continue
229
230         fatal_errors_reportados[clave_evento] = datetime.now(timezone.utc)
231
232         if es_primera_pasada:

```

```
233         continue
234
235     if es_muteada(nombre):
236         continue
237
238     inicio = datetime.fromisoformat(item["start"].replace("Z", "+00:00"))
239     reportar_scribesoft(f"[{org_nombre}] {nombre}", "FatalError", inicio)
240
241
242 def umbral_para_empezar_a_vigilar(estado):
243     regla = REGLAS.get(estado)
244     if regla is None:
245         return None
246
247     if "limite" in regla:
248         return regla["limite"]
249
250     return 1
251
252
253 def contar_racha(historial, estado):
254     cantidad = 0
255     for item in historial:
256         if item["result"] == estado:
257             cantidad += 1
258         else:
259             break
260     return cantidad
261
262
263 def debe_reportar(estado, inicio, cantidad_en_racha):
264     regla = REGLAS.get(estado)
265
266     if regla is None:
267         return False
268
269     if regla["tipo"] == "conteo":
```



```

270     return cantidad_en_racha >= regla["limite"]
271
272     if regla["tipo"] == "tiempo":
273         ahora = datetime.now(timezone.utc)
274         minutos_transcurridos = (ahora - inicio).total_seconds() / 60
275         return minutos_transcurridos >= regla["limite_min"]
276
277     if regla["tipo"] == "conteo_y_tiempo":
278         ahora = datetime.now(timezone.utc)
279         minutos_transcurridos = (ahora - inicio).total_seconds() / 60
280         cumple_conteo = cantidad_en_racha >= regla["limite"]
281         cumple_tiempo = minutos_transcurridos >= regla["limite_min"]
282         return cumple_conteo and cumple_tiempo
283
284     return False
285
286
287 def reportar_scribesoft(nombre, estado, inicio):
288     color = COLORES.get(estado, f"[?] {estado}")
289     mensaje = f"[ALERTA] '{nombre}' posiblemente caída -- en {color} desde {
        formatear_hora_local(inicio)}"
290     print(f"\n{mensaje}\n")
291     enviar_telegram(mensaje)
292
293
294 def revisar_scribesoft():
295     print(f"\n=== Revisión Scribesoft: {datetime.now(ZONA_LOCAL).strftime('%b %d, %Y
        %I:%M:%S %p')} ===")
296
297     resumen_rachas = []
298
299     for org in ORGANIZACIONES:
300         org_id = org["id"]
301         org_nombre = org["nombre"]
302
303         print(f"\n##### Organización: {org_nombre} #####")
304

```

```

305     soluciones = obtener_soluciones(org_id)
306
307     for sol in soluciones:
308         nombre = sol.get("name", "(sin nombre)")
309         sol_id = sol["id"]
310         clave = f"{org_id}:{sol_id}"
311
312         with estado_lock:
313             soluciones_conocidas[clave] = (org_nombre, nombre)
314
315         print(f"\n[{org_nombre} / {nombre}]")
316
317         historial = obtener_historial(org_id, sol_id)
318
319         if not historial:
320             print(" (sin historial)")
321             continue
322
323         for j, item in enumerate(historial, start=1):
324             estado_item = item["result"]
325             color_item = COLORES.get(estado_item, f"[?] SIN MAPEAR ({estado_item})"
326                                     )
327             dt_item = datetime.fromisoformat(item["start"].replace("Z", "+00:00"))
328             print(f" {j}. {color_item} - {formatear_hora_local(dt_item)}")
329
330         reportar_fatal_errors_del_historial(org_nombre, nombre, clave, historial)
331
332         estado_actual, inicio_racha = calcular_racha(historial)
333
334         if estado_actual is None:
335             if clave in rachas_activas:
336                 del rachas_activas[clave]
337                 continue
338
339         cantidad = contar_racha(historial, estado_actual)
340         umbral = umbral_para_empezar_a_vigilar(estado_actual)

```

```

341         if umbral is None or cantidad < umbral:
342             if clave in rachas_activas:
343                 del rachas_activas[clave]
344                 continue
345
346         if clave not in rachas_activas or rachas_activas[clave]["inicio"] !=
            inicio_racha:
347             rachas_activas[clave] = {"estado": estado_actual, "inicio":
                inicio_racha, "reportado": False}
348
349         info = rachas_activas[clave]
350         color = COLORES.get(estado_actual, f"[?] {estado_actual}")
351         muteada = es_muteada(nombre)
352         tag_mute = " [MUTE] (muteada, no se manda alerta)" if muteada else ""
353         resumen_rachas.append(
354             f" [{org_nombre}] {nombre}: {color} -- {cantidad} seguidos, desde {
                formatear_hora_local(info['inicio'])}{tag_mute}"
355         )
356
357         if not muteada and not info["reportado"] and debe_reportar(estado_actual,
            info["inicio"], cantidad):
358             reportar_scribessoft(f"[{org_nombre}] {nombre}", estado_actual, info["
                inicio"])
359             info["reportado"] = True
360
361         print("\n" + "=" * 60)
362         print("RESUMEN DE EJECUCIONES ACTIVAS")
363         if resumen_rachas:
364             for linea in resumen_rachas:
365                 print(linea)
366         else:
367             print(" (ninguna, todo en orden)")
368
369
370 def loop_scribessoft():
371     while True:
372         try:

```

```

373         revisar_scribesoft()
374     except Exception as e:
375         print(f"!! Error durante la revisión de Scribesoft: {e}")
376         time.sleep(INTERVALO_SCRIBESOFT_SEGUNDOS)
377
378
379 def procesar_comando(texto, responder):
380     partes = texto.strip().split(maxsplit=1)
381     comando = partes[0].lower()
382
383     if comando == "/mute":
384         if len(partes) < 2 or not partes[1].strip():
385             responder("Uso: /mute <codigo> [horas] (ej. /mute 008B o /mute 008B 3)")
386             return
387
388         codigo_y_resto = partes[1].strip().split(maxsplit=1)
389         codigo = codigo_y_resto[0].strip().upper()
390
391         if len(codigo_y_resto) > 1:
392             try:
393                 horas = float(codigo_y_resto[1].strip().replace(",", "."))
394                 if horas <= 0:
395                     raise ValueError
396             except ValueError:
397                 responder("Número de horas inválido. Uso: /mute <codigo> [horas] (ej. /
398                     mute 008B 3)")
399                 return
400
401                 duracion_minutos = horas * 60
402
403             else:
404                 duracion_minutos = MUTE_DURACION_MINUTOS
405
406             expiracion = datetime.now(timezone.utc) + timedelta(minutes=duracion_minutos)
407
408             with estado_lock:
409                 muted_soluciones[codigo] = expiracion
410                 guardar_mutes()

```

```

409     hora_local = formatear_hora_local(expiracion)
410     matches = buscar_nombres_por_codigo(codigo)
411
412     mensaje = f"[MUTE] Muteado '{codigo}' hasta las {hora_local}."
413     if matches:
414         mensaje += "\nSolutions que matchean ahora mismo:\n" + "\n".join(
415             f" - [{org}] {nombre}" for org, nombre in matches
416         )
417     else:
418         mensaje += "\n(No encontré ninguna solution con ese código todavía; se
419             aplicará en cuanto aparezca en una revisión.)"
420
421     responder(mensaje)
422
423 elif comando == "/unmute":
424     if len(partes) < 2 or not partes[1].strip():
425         responder("Uso: /unmute <codigo> (ej. /unmute 008B)")
426         return
427
428     codigo = partes[1].strip().upper()
429
430     with estado_lock:
431         existia = codigo in muted_soluciones
432         if existia:
433             del muted_soluciones[codigo]
434             guardar_mutes()
435
436     if existia:
437         responder(f"[UNMUTE] '{codigo}' ya no está muteado.")
438     else:
439         responder(f"'{codigo}' no estaba muteado.")
440
441 elif comando == "/muted":
442     with estado_lock:
443         limpiar_mutes_vencidos()
444         copia = dict(muted_soluciones)

```

```

445     if not copia:
446         responder("No hay mutes activos.")
447         return
448
449     lineas = ["[MUTE] Mutes activos:"]
450     for codigo, expiracion in sorted(copia.items()):
451         hora_local = formatear_hora_local(expiracion)
452         matches = buscar_nombres_por_codigo(codigo)
453         nombres = ", ".join(nombre for _, nombre in matches) if matches else "sin
            match todavía"
454         lineas.append(f" - {codigo} (hasta {hora_local}) -> {nombres}")
455
456     responder("\n".join(lineas))
457
458     elif comando.startswith("/"):
459         responder(
460             "Comandos disponibles:\n"
461             "/mute <codigo> [horas] - silencia alertas de esa solution (1 hora por
                default, ej. /mute 008B 3)\n"
462             "/unmute <codigo> - quita el mute antes de que expire\n"
463             "/muted - lista los mutes activos"
464         )
465
466
467 TELEGRAM_POLL_BACKOFF_INICIAL_SEGUNDOS = 5
468 TELEGRAM_POLL_BACKOFF_MAXIMO_SEGUNDOS = 60
469
470
471 def escuchar_comandos_telegram():
472     url = f"https://api.telegram.org/bot{TELEGRAM_TOKEN}/getUpdates"
473     offset = None
474     backoff = TELEGRAM_POLL_BACKOFF_INICIAL_SEGUNDOS
475
476     poll_session = requests.Session()
477
478     print("Escuchando comandos de Telegram (/mute, /unmute, /muted)...")
479

```

```
480 while True:
481     try:
482         params = {"timeout": 30}
483         if offset is not None:
484             params["offset"] = offset
485
486         resp = poll_session.get(url, params=params, timeout=35)
487         resp.raise_for_status()
488         data = resp.json()
489
490         backoff = TELEGRAM_POLL_BACKOFF_INICIAL_SEGUNDOS
491
492         for update in data.get("result", []):
493             offset = update["update_id"] + 1
494
495             mensaje = update.get("message")
496             if not mensaje or "text" not in mensaje:
497                 continue
498
499             chat_id = mensaje.get("chat", {}).get("id")
500             if str(chat_id) != str(TELEGRAM_CHAT_ID):
501                 continue
502
503             texto = mensaje["text"]
504             if not texto.startswith("/"):
505                 continue
506
507             print(f" << comando recibido: {texto}")
508             procesar_comando(texto, enviar_telegram)
509
510         except (requests.exceptions.ConnectionError, requests.exceptions.Timeout,
511               requests.exceptions.ChunkedEncodingError) as e:
512             print(f"!! Error de red escuchando comandos de Telegram (reintentando en {
513                   backoff}s): {e}")
514             poll_session.close()
515             poll_session = requests.Session()
516             time.sleep(backoff)
```

```
515         backoff = min(backoff * 2, TELEGRAM_POLL_BACKOFF_MAXIMO_SEGUNDOS)
516     except Exception as e:
517         print(f"!! Error escuchando comandos de Telegram (reintentando en {backoff}
518               s): {e}")
519         time.sleep(backoff)
520         backoff = min(backoff * 2, TELEGRAM_POLL_BACKOFF_MAXIMO_SEGUNDOS)
521
522 def main():
523     print("Bot de monitoreo iniciado. Ctrl+C para detener.\n")
524
525     cargar_mutes()
526     avisar_inicio_bot()
527
528     threading.Thread(target=loop_scribesoft, daemon=True).start()
529
530     escuchar_comandos_telegram()
531
532
533 if __name__ == "__main__":
534     main()
```


Instituto Mexicano del Seguro Social

Constancia de Vigencia de Derechos

Homoclave del trámite	Homoclave del formato	Fecha de publicación del formato en el DOF
IMSS-02-020	FF-IMSS-012	10 / 11 / 2015 DD MM AAAA

Datos Generales

NSS:	38160153201
CURP:	ZUZE010524HTSXVDA8
Nombre(s), primer apellido y segundo apellido:	EDER OMAR ZU#IGA ZAVALA
Sexo:	Hombre
Fecha de nacimiento:	24/05/2001
Lugar de nacimiento:	TAMAULIPAS

Datos de Aseguramiento

Con derecho al servicio médico:	SI
Vigente:	06/02/2026
Delegación:	TAMAULIPAS
UMF:	UMF 067 SAN LUISITO
Turno:	VESPERTINO
Consultorio:	CONSULTORIO 11
Agregado Médico:	1M2001ES

Datos de Aseguramiento

Registro Patronal	Nombre o razón social
F0543370327	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VICTORIA
Modalidad de Aseguramiento	Descripción de Modalidad
MODALIDAD 32	SEGURO FACULTATIVO ESTUDIANTES

Detalle de vigencia

Estado	Inicio de Vigencia	Fecha de Constancia
VIGENTE	03/02/2026	06/02/2026

Beneficiarios

NO APLICA

"De conformidad con los artículos 4 y 69-M, fracción V de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, los formatos para solicitar trámites y servicios deberán publicarse en el Diario Oficial de la Federación (DOF)"

**GOBIERNO DE
MÉXICO****Contacto**

Paseo de la Reforma 476, P.B.
Col. Juárez, Alcaldía Cuauhtémoc
C.P. 06600, Ciudad de México.
Tel. 800 623 23 23
<http://www.imss.gob.mx/contacto>

Ciudad Victoria,
Tamaulipas, a 01
de Mayo
de 2026

HONNE - MULTICLOUD EXPERIENCE
OSCAR GONZALEZ GONZALEZ
PRESENTE

La Universidad Politécnica de Victoria tiene a bien presentar a **ZUÑIGA ZAVALA EDER OMAR** estudiante del programa académico de **INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL** en su modalidad de **DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA**, con número de matrícula **2430206** y seguro facultativo IMSS número **38160153201**; quien deberá realizar su práctica profesional de **ESTADÍA TSU**, a partir del 04 de Mayo de 2026 al 14 de Agosto de 2026, con duración de **600 horas** desarrollando el proyecto **"HONNE INTELLIGENCE HUB"** que le fue asignado.

Al concluir se le extenderá la carta de liberación al evaluarlo satisfactoriamente y además le solicitaremos su valiosa opinión respondiendo el formulario que se le enviará por correo electrónico, referente al desempeño del practicante, la información que nos proporcione es de vital importancia para la mejora de los programas académicos que ofrece la Universidad Politécnica de Victoria para la formación de profesionistas altamente especializados.

El practicante deberá cumplir con el Reglamento Interno aplicable al personal en su centro de trabajo.

Sin otro particular.

ATENTAMENTE



OTHÓN CANO GARZA
DIRECTOR DE VINCULACIÓN



ALICIA GUADALUPE DIAZ SANCHEZ
Gerente de Gestión de Talento
Grupo Honnexs

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VICTORIA

Av. Nuevas Tecnologías 5902
Parque Científico y Tecnológico de Tamaulipas
Carretera Victoria-Soto La Marina Km. 5.5
Cd. Victoria, Tamaulipas. C.P. 87138

Tel: (834) 1711000 al 100
www.upvictoria.edu.mx



Cd. Victoria, Tam a 30 de abril de 2026.

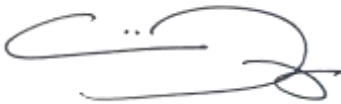
MTRO. OTHON CANO GARZA.
DIRECTOR DE VINCULACION.
UPV VICTORIA.
PRESENTE.-

ASUNTO: ACEPTACION DE PRACTICAS

Por medio de la presente le comunico que **ZUÑIGA ZAVALA EDER OMAR** alumno de la carrera de **INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL** ha sido aceptado en esta Institución a fin de que realice sus prácticas profesionales dentro del *PROYECTO "HONNE INTELLIGENCE HUB"* en el área de *OPERACIONES – Mesa de Servicio y Monitoreo*, a partir del **04 de mayo de 2026**, en un horario de 09.00 am a 03.00 pm de lunes a viernes.

Se extiende la presente para los fines que así considere convenientes.

ATENTAMENTE,



Alicia Guadalupe Díaz Sánchez

Gerente de Gestión de Talento

Grupo Honnexs

alicia.diaz@honne.com

ccp. Expediente Practicante.

Cd. Victoria, Tam a 11 de agosto de 2026.

MTRO. OTHON CANO GARZA.
DIRECTOR DE VINCULACION.
UPV VICTORIA.
PRESENTE.-

ASUNTO: LIBERACION DE PRACTICAS

Por medio de la presente me permito comunicarle que el estudiante **EDER OMAR ZUÑIGA ZAVALA** del programa académico de **INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL** en su modalidad de DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA, con número de matrícula 2430206 de la Universidad Politécnica de Victoria, terminó satisfactoriamente su ESTADÍA TSU desarrollando trabajos y actividades directamente relacionadas con el **PROYECTO "HONNE INTELLIGENCE HUB"** e, con una duración de 600 horas, en el periodo comprendido del 04 de mayo al 14 de agosto de 2026.

Se extiende la presente para los fines que así considere convenientes.

ATENTAMENTE,



Alicia Guadalupe Díaz Sánchez

Gerente de Gestión de Talento

Grupo Honnexs

alicia.diaz@honne.com

Rúbrica para la Evaluación del Reporte de Estadía

Nombre completo del estudiante: Eder Omar Zúñiga Zavala Matrícula: 2430206 PERIODO: Mayo-Agosto 2026 Nombre del evaluador: Dr. Said Polanco Martagón			
Firma del Evaluador: _____ Calificación Final: ____ / 100			
Valor	Características a cumplir	Puntos	Observaciones
6	Resumen ejecutivo y abstract: Indica qué se realizó, cómo se realizó y qué se obtuvo. (una cuartilla en español e inglés)		
6	Contenido temático: Describe correctamente el contenido del documento		
6	Introducción: El informe cumple con introducir al lector de una manera atractiva el panorama general del trabajo realizado en la unidad económica.		
6	Descripción de la unidad económica: Se redactan los detalles de los antecedentes del departamento, la empresa, giro, misión, visión, infraestructura, ubicación.		
6	Objetivos operativos: Describen las acciones a cumplir mediante actividades establecidas por el asesor empresarial		
24	Metodología: Descripción a detalle de las etapas y procedimientos utilizados en el proyecto		
18	Resultados: Interpreta y analiza los resultados obtenidos durante su estadía.		
12	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado		
6	Bibliografía y anexos: Cita correctamente las fuentes de información utilizando un estilo de referencia; anexa cartas correspondientes		
10	Responsabilidad: Entregó el reporte en la fecha y hora señalada. Asistió al menos al 80 % de sus días de Estadía		

Rúbrica para Exposición del Reporte de Estadía

Criterio	Nivel de logro		
	Bueno (10 %)	Regular (7 %)	Menor a lo esperado (5 %)
Dominio del tema (10 %)	Utiliza todos los términos y conceptos de manera correcta.	Utiliza la mayoría términos y conceptos de manera correcta	Confunde los términos y conceptos.
Presentación de material visual (10 %)	Las diapositivas usadas tienen fondo claro, letras, tablas e imágenes visibles. La presentación contiene los aspectos relevantes de la Estadía	Las diapositivas usadas presentan dificultad para su apreciación visual. La presentación contiene los aspectos relevantes de la Estadía	Las diapositivas usadas presentan dificultad para su apreciación visual. La presentación carece de algunos aspectos relevantes de la Estadía.
Comunicación y expresión (10 %)	Su volumen de voz es comprensible. Su expresión corporal manifiesta seguridad ejecutiva. Su atuendo cumple los estándares de ser formal o semiformal. Mantiene una línea de respeto en general.	Su volumen de voz no es comprensible. Su expresión corporal manifiesta inseguridad. Su atuendo cumple los estándares de ser formal o semiformal. Mantiene una línea de respeto en general.	Su volumen de voz no es comprensible. Su expresión corporal manifiesta inseguridad. Su atuendo no cumple los estándares de ser formal o semiformal. Realiza alguna falta de respeto.
Respuestas (10 %)	Las respuestas son consistentes y con parámetros de lógica operativa.	Las respuestas no son consistentes pero tienen parámetros de lógica operativa.	Las respuestas son difusas e incoherentes.
Ponderación final de su exposición:		___ /100	
Día / Mes / Año		12/ Agosto/ 2026	
Comentario adicional			